# Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

| № | Наименование действующего вещества | Регистрацион­ный номер CAS | ДСД/ ВДСД (мг/кг массы тела человека) | ПДК/ОДК в почве (мг/кг) | ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм3) | ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м3) | ПДК/ОБУВ в атмосфер­ном воздухе (мг/м3) | МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | -дигидрогептахлор1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.02,6]дек-8-ен | 14168-01-5 | 0,02/ | 0,5/(тр.) | 0,04/(с.-т.)0,1/(орг.) | 0,2/ | 0,01/(м. р.)0,005/(с.-с.) | картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15[\*](#sub_111) |
| 2. | (индолил-3) уксусная кислотаиндол-3-илуксусная кислота) | 87-51-4 | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 3. | (хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиния2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид | 13025-56-4149204-51-3 | 0,17/ | /0,1 | 1,0/(с.-т.) | 1,0/ | /0,08 | нт |
| 4. | 0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат |  | 0,0002/ | /0,1 | 0,0004/(с.-т.) | 0,1/ | 0,1/ | плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01[\*](#sub_111); хлопчатник (масло) - 0,02[\*](#sub_111); подсолнечник (семена) - 0,1 [\*](#sub_111); свекла сахарная - 0,02 |
| 5. | 0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-мeтил-N-метил-амидофосфат |  | 0,08/ | нн | 0,01/(общ.) | 0,5/ | нн | мясо, мясные продукты - 0,3 |
| 6. | 0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат |  | 0,01/ | нн | 0,4/(орг.) | 0,03/ | нн | огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0;табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3[\*](#sub_111); чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1 |
| 7. | 0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат |  | 0,0003/ | 0,05/(тр.) | нд(с.-т.) | 0,02/ | /0,0002 | нн |
| 8. | 0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тиофосфат |  | нн | нн | нн | /0,3(п+а) | /0,001 | нн |
| 9. | 1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль |  | 0,002/ | нн | 0,05/(орг.) | 1,0/ | нн | нн |
| 10. | 1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль |  | 0,017/ | нн | нн | нн | нн | нн |
| 11. | [1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль |  | 0,07/ | /0,02 | /0,6 | /0,5 | /0,05 | нн |
| 12. | 2,3,6-ТВА2,3,6-трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | нн | /0,15 | /0,15 | /0,6 | /0,01 | пшеница - 0,05[\*](#sub_111) |
| 13. | 2,4-Д кислота2,4-дихлорфенокси) уксусная кислота | 94-75-7 | /0,01 | 0,1/(тр.) | 0,0002/(с.-т.) | 1,0/ | /0,0001 | зерно хлебных злаков - 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) - 0,05; кукуруза (масло)-0,1; молоко-0,01[\*](#sub_111); сливочное масло - 0,1[\*](#sub_111); мука, крупы - по сырью[\*](#sub_111); рыба пресноводная - 0,01[\*](#sub_111); цитрусовые - 1,0[\*\*](#sub_222); ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); гречиха - 0,05 |
| 14. | 2, 4-Д бутиловый эфирбутил(2,4-дихлорфенокси)ацетат | 94-80-4 | нт | нт | нт | 0,5/ | 0,006/ | нт |
| 15. | 2,4-Д малолетучие эфиры |  | нт | нт | нт | 0,5/ | 0,004/(с.-с.)0,01/(м. р.) | нт |
| 16. | 2,4-Д 2-этил-гексиловый эфир(RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат | 1928-43-4 | нт | нт | нт | 0,5/ | 0,004/(с.-с.)0,01/(м. р.) | нт |
| 17. | 2, 4-Д октиловый эфироктил(2,4-дихлорфенокси)ацетат | 1928-44-5 | нт | нт | нт | 1,0/ | 0,2/ | нт |
| 18. | 2,4-ДВ4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота | 94-82-6 | 0,0001/ | нн | 0,002/(с.-т.) | нн | нн | нн |
| 19. | 2-амино-6-диме-тиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса) |  | нн | нн | 0,02/(общ.) | /1,5 | 0,001 | нн |
| 20. | 2-карбометокси-амино-хиназолон |  | 0,025/ | нн | 0,1/(орг.) | /1,0 | нн | нн |
| 21. | 2-метил-4-диме-тиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид(4-[(диметиламино)метил]-2-метил-1H-бензимидазол-5-ол) | 101018-70-6 | 0,005/ | /0,03 | /0,03 | /0,1 | /0,002 | нн |
| 22. | 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат |  | нн | нн | нн | 1,0/(а) | нн | нн |
| 23. | 2-оксо-2,5-дигидрофуран2H-фуран-5-он | 497-23-4 | 0,003/ | /0,4 | /0,01 | /0,5 | /0,001 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2; |
| 24. | 2-фенилфенолбифенил-2-ол | 90-43-7 | /0,4 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеная мякоть цитрусовых - 60,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); апельсиновый сок - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); |
| 25. | 2-хлорэтилфос-фоновой кислоты бензимидазольная соль |  | 0,008/ | /0,5 | /0,05 | /1,0 | /0,004 | нн |
| 26. | 2-(дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н- дион |  | нн | нн | нн | нн | /0,0002 | нн |
| 27. | 2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион |  | нн | нн | нн | 0,01/(а) + | /0,0002 | нн |
| 28. | 2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион |  | нн | нн | нн | 0,01/(а) + | нн | нн |
| 29. | 3,3-дихлор-три-цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион] |  | нн | нн | 0,01/(общ.) | 0,2/ | нн | нн |
| 30. | 5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан |  | 0,3/ | /0,2 | /0,01(общ.) | /0,5 | /0,005 | зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05 |
| 31. | 5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1 |  | 0,004/ | нн | 0,002/(с.-т.) | /0,2 | нн | свекла сахарная - 0,04 |
| 32. | 6-бензиладенинN-бензил-7H-пурин-6-амин | 1214-39-7 |  |  |  | /0,7 |  |  |
| 33. | 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль |  | 0,007/ | /0,1 | 0,05/ | /0,1 | /0,002 | нн |
| 34. | Bacillusthuringiensis, var, dendrolimus (спорово-кристаллическийкомплекс и экзотоксин) |  | нт | нт | нт | нн | 3 х 104клеток/м3 | нт |
| 35. | Bacillusthuringiensis, var, insektus (спорово-кристаллическийкомплекс и экзотоксин) |  | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 36. | Bacillusthuringiensis, var, kurstaki (спорово-кристаллический комплекс) |  | нт | нт | нт | 10клеток/м3 | 3 х 105клеток/м3 | нт |
| 37. | Bacillusthuringiensis, var, tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) |  | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 38. | Bacillusthuringiensis, var, thuringiensis (спорово -кристаллический комплекс ) |  | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 39. | Bacillusthuringiensis, var, thuringiensis (спорово -кристаллический комплекс и экзотоксин) |  | нт | нт | нт | 20000клеток/м3 | 0,005 | нт |
| 40. | Beaveria bassiana (конидии) |  | нт | нт | нт | 0,3 | нн | нт |
| 41. | ЕРТСS-этил дипропилкарбамотиоат | 759-94-4 | 0,05/ | 0,9/(тр.) | 0,05/(с.-т.) | 2,0/ | нн | кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05 |
| 42. | МСРА (МЦПА)4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота | 94-74-6 | 0,002/ | 0,003/(м.-в.) | 0,003/(орг.) | 1,0/ | 0,003/(с.-с.)0,01/(м. р.) | горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1 |
| 43. | МСРА (МЦПА)2-этилгексиловый эфир(RS)-2-этилгексил 4-хлор-о-толилоацетат | 29450-45-1 | нт | нт | нт | /1,0 | /0,001 | нт |
| 44. | МСРВ4-(4-хлор-о-толилокси)бутановая кислота | 94-81-5 | 0,02/ | 0,6/(м.-в.) | 0,03/ | 0,5/ | нн | зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1 |
| 45. | N-гексилоксиметилазепин |  | нн | нн | нн | /1,0(а) + | нн | нн |
| 46. | NN--оксиэтилморфолинийхлорид) |  | 0,04/ | /0,15 | 0,3/(орг.) | 2,0/ | нн | нн |
| 47. | N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин(2-(3-хлорфенил)-1,1-диметилгуанидин) | 13636-32-3 | 0,004/ | нн | 0,003/(орг.) | 0,5/ | нн | огурцы - 1,0 |
| 48. | N--метоксиэтилхлорацето-0-толуидид |  | 0,015/ | нн | 0,05/(орг.) | 0,5/ | 0,03/(м. р.) | хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5[\*](#sub_111) |
| 49. | N--этоксиэтилхлорацетамид |  | нн | нн | /0,05 | нн | нн | нн |
| 50. | N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин |  | 0,005/ | нн | 0,03/(с.-т.) | 1,0/ | нн | нн |
| 51. | N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксипиридин-2-он |  | /0,0005 | /0,02 | /0,002(с.-т.) | /1,0 | /0,0003 | нн |
| 52. | N-метил-0-толилкарбамат |  | нн | нн | 0,1/(орг.) | 0,5/ | /0,01 | нн |
| 53. | N-окись -2, 6-лутидина(2,6-диметил-1-оксидопиридн-1-иум) | 1073-23-0 | 0,003/ | /0,01 | 0,02/(с.-т.) | /0,8 | /0,001 | томаты, огурцы - 0,04 |
| 54. | S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацетимидат |  | нн | нн | нн | 0,5/(а)+ | нн | нн |
| 55. | Pseudomonas syringae (бактериофаг) |  | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 56. | Verticillium lecanii (конидин) |  | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 57. | АбамектинСмесь(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-сек-бутил]-21,24-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)-12-ил2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил--L-арабино-гексопиранозиди(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-21,24-дигидрокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)-12-ил2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил--L-арабино-гексопиранозид | 71751-41-2(65195-55-3+65195-56-4) | 0,002/ | /0,01 | 0,001/(с.-т.) | /0,05 | /0,001 | хмель (сухой) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01[\*](#sub_111); цитрусовые - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня, тыква, арбуз - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки (КРС) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо (КРС, коз) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко (КРС, коз) - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,01; виноград - 0,01; соя; (бобы, масло) - 0,02; рапо (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук - 0,01 |
| 58. | аверсектин С | 181658-85-5 | 0,00016/ | /0,1 | /0,2 | 0,05/ | /0,002 | огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001 |
| 59. | Азимсульфурон1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)пиразол-5-илсульфонил]мочевина | 120162-55-2 | 0,1/ | /0,07 | 0,05/(общ.) | /1,0 | /0,02 | рис - 0,02 |
| 60. | азинфос-метилS-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметилО,О-диметил фосфородитиоат | 86-50-0 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); голубика - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), клюква - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель, соя (бобы сухие) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи (кроме перечисленных) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 61. | азипротрин4-азидо-6-метилсульфанил-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-амин | 4658-28-0 | 0,003/ | 0,1/(тр.) | 0,002/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | овощи (кроме картофеля) - 0,2 |
| 62. | азоксистробинметил (2Е)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат | 131860-33-8 | 0,2/ | /0,4 | 0,01/(общ.) | 1,0/(а) | 0,02/(м. р.) 0,002/(с.-с.) | артишок, капуста (все виды), сельдерей, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); др. мелкие фрукты - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фисташки - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 2,0[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; клюква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук - 10,0; цитрусовые - 9,0[\*\*](#sub_222); хлопок (семена), манго - 0,7[\*\*](#sub_222); плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,1; папайя, цикорий - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,5; арбуз - 0,4[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 1,0; рис - 5,0; кофе (бобы) - 0,03[\*\*](#sub_222); горох, нут - 3,0; лен масличный - 0,4 |
| 63. | азоциклотин1-трициклогексилстаннанил-1Н-[1,2,4]триазол | 41083-11-8 | /0,003 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); смородина (красная, белая, черная) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); апельсины (включая гибриды) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 64. | аквo-N-oкcи-2-метилпиридин марганец (II) хлорид |  | 0,005/ | 0,02/ | /0,01 | /0,2 | нн | зерно хлебных злаков - 0,08 |
| 65. | аклонифен2-хлоро-6-нитро-3-феноксианилин | 74070-46-5 | 0,07/ | /0,04 | 0,5/(общ., орг.) | /1,0 | /0,001 | подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель - 0,02; горох - 0,08; рапс (зерно, масло) - 0,01; сорго - 0,01; лук - 0,02; морковь - 0,08; кориандр - 0,01 |
| 66. | акринатрин(S)--циано-3-феноксибензил(Z)-(1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2,-трифтор-1-трифторметилэтоксикарбонил)винил]циклопропанкарбоксилат | 101007-06-1 | 0,005/ | нн | 0,01/ | /0,1 | нн | плодовые (семечковые) - 0,03[\*](#sub_111) |
| 67. | акролеинпроп-2-енал | 107-02-8 | 0,0001/ | нт |  | 0,2/ |  | нт |
| 68. | алахлор2-хлор-2',6'-диэтил-N-метоксиметилацетанилид | 15972-60-8 | 0,00025/ | нн | 0,002/(с.-т.) | /0,5 | /0,0001 | соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02[\*](#sub_111) |
| 69. | алдрин и диелдрин(1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.13,6.02,7]додека-4,9-диен(1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.13,6.02,7.09,11]тридек-4-ен | 309-00-260-57-1 | 0,0001/ | нн | 0,002/(орг.) | 0,01/ | /0,0005 | овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,006[\*](#sub_111); яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 70. | алдикарб(EZ)-2-метил-2-(метилтио)пропиональдегид О-метилкарбамоилоксим | 116-06-3 | /0,003 | нн | нн | нн | нн | соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые, виноград - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); орех пекан - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 71. | алкиламины () этоксилированные |  |  |  | 0,1/(орг.) | /1,5 | /0,02 |  |
| 72. | алкил-эфир-сульфат натриевой соли |  | нн | нн | нн | /4,0 | нн | нн |
| 73. | алкоксилат жирного спирта |  |  |  | 0,1/(орг.) | /1,5 | /0,01 |  |
| 74. | аллоксидим натрийнатрия;4-метоксикарбонил-5,5-диметил-3-оксо-2-[(E)-N-проп-2-енокси-C-пропилкарбонимидоил]циклогексен-1-олат | 55635-13-7 | 0,3/ | нн | нн | нн | нн | свекла сахарная, столовая - 0,05 |
| 75. | алюминия фосэтилалюминия трис-О-этилфосфонат) | 39148-24-8 | 1,0/ | /0,5 | 0,3/(общ.) | 2,0/ | /0,05 | виноград - 60,0; лук - 0,01; хмель сухой - 1500,0; томаты - 8,0; огурцы - 60,0; капуста кочанная - 10,0; арбуз - 50,0; цитрусовые (мандарины, апельсины) - 50,0[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 50,0[\*\*](#sub_222) |
| 76. | аметоктрадин5-этил-6-октил-[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-амин | 865318-97-4 | 0,7/ | /1,0 | 0,05/ | /1,0 | /0,01 | виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0[\*\*](#sub_222); салат - 40,0 |
| 77. | амидосульфурон1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-мезил(метил)сульфамоилмочевина | 120923-37-7 | 0,3/ | /0,25 | 0,003/ (общ., орг.) | 5,0/(а) | 0,15/(м.р.)0,05/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5 |
| 78. | амикарбазон4-амино-N-трет-бутил-4,5-дигидро-3-изопропил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбоксамид | 129909-90-6 | 0,023/ | /0,14 | 0,3/(общ.) | /0,6 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
| 79. | аминокислоты свободные |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 80. | аминопиралид4-амино-3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 150114-71-9 | 0,9/ | 0,2 | 0,1/(общ.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки КРС, коз, свиней, овец - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно, масло) - 0,03; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно, масло) - 0,03 |
| 81. | аминофумаровой кислоты диметиловый эфир |  | 0,00001/ | нт | 0,000003/(с.-т.) | /0,5 | нт | нт |
| 82. | амитразN-метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин | 33089-61-1 | /0,01 | 0,2/ (тр.) | 0,05/(орг.) | 0,5/ | 0,1/(м. р.)0,01/(с.-с.) | плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо (КРС, свиньи) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо овцы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (семена) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2 |
| 83. | амитрол1H-1,2,4-триазол-3-иламин | 61-82-5 | /0,002 | нн | нн | нн | нн | виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 84. | арахидоновая кислота(5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота | 506-32-1 | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 85. | атразин6-хлор-N2-этил-2-N4-изопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 1912-24-9 | 0,0004/ | 0,01/ (фит.)0,5/(тр.) | 0,002/(с.-т.) | 2,0/ | /0,0004 | кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05 |
| 86. | ацетоксимN-пропан-2-илиденгидроксиламин | 127-06-0 | нн | нн | 8,0/(с.-т.) | /5,0 | /0,002 | нн |
| 87. | ацетамиприд(Е)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин | 135410-20-7 | 0,07/ | /0,6 | 0,02/ (общ.) | 0,2/(а) | /0,004 | зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; огурцы, томаты - 0,3; плодовые семечковые - 0,8; сахарная свекла - 0,1; виноград - 0,5[\*\*](#sub_222); капуста кочанная - 0,7; горох - 0,3; капуста кочанная - 0,7; лук (репка) - 0,03; морковь - 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,03 |
| 88. | ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской) |  | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 89. | ацетиленовый спиртпроп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 90. | ацетохлор2-хлор-N-этоксиметил-6'-этилацето-о-толуидид | 34256-82-1 | 0,002/ | 0,5/ | 0,003/ (общ.) | /0,5 | /0,0005 | соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03 |
| 91. | ацефатО, S-диметил ацетилфосфорамидотиоат | 30560-19-1 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | артишок - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы, фасоль - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кочанная капуста - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клюква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); птица: жир -0,1 [\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), мясо - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), субпродукты - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя бобы (сухие) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 92. | ацибензолар-С-метил (бендикар)S-метил бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботиоат | 135158-54-2 | 0,03/ | /0,2 | 0,005/(орг.) | /0,8 | /0,001 | томаты - 0,9[\*\*](#sub_222); баклажан - 0,01[\*\*](#sub_222); салат - 0,3[\*\*](#sub_222); дыня - 0,01[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 93. | ацифлуорфен5-(2-хлор-,,-трифтор-п-толилокси)-2-нитробензойная кислота) | 50594-66-6 | 0,01/ | /0,2 | 0,002/ | 0,3/(а) | 0,01/(м, р)0,005/(с.-с.) | соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 94. | бактерий анаэробных активная культура |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 95. | беналаксилметил N-фенилацетил-N-2,6-ксилил-DL-аланинат | 71626-11-4 | /0,07 | нн | нн | нн | нн | виноград, дыня - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кочанный салат - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук, картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арбузы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 96. | бендиокарб2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил метилкарбамат | 22781-23-3 | 0,004/ | нн | нн | 0,05/ | нт | свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05[\*](#sub_111) |
| 97. | бензовиндифлупирN-[(1RS,4SR)-9-(дихлорметилен)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафтален-5-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид | 1072957-71-1 | 0,05/ | /0,1 | 0,008/(общ.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,2; виноград - 1,0; соя (бобы) - 0,05[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,5; горох, подсолнечник - 0,01 |
| 98. | бензоилмуравьиной кислотынатриевая сольнатрий;2-оксо-2-фенилацетат | 43165-51-1 | 0,003/ | /0,5 | 0,01/ | /0,3 | /0,04 | нн |
| 99. | бензоилпропэтилэтил 2-(N-бензоил-3,4-дихлоранилино)пропаноат | 22212-55-1 | 0,015/ | нн | 1,0/(с.-т.) | /0,5 | /0,002 | нн |
| 100. | бензойная кислота | 65-85-0 | 4,0/ | нн | 0,6/(общ.) | 5,0/(а) | /0,03 | все пищевые продукты - нт |
| 101. | беномилметил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат | 17804-35-2 | 0,02/ | /0,1 | 0,1/(с.-т.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла 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; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен масличный - 0,1 |
| 102. | бенсулидО,О-диизопропил S-2-фенилсульфониламиноэтил тиофосфат | 741-58-2 | нн | нн | 1,0/ | /1,0 | нт | нн |
| 103. | бенсултапS,S'-2-диметиламинотриметилен ди(бензолтиосульфонат) | 17606-31-4 | 0,03/ | /0,06 | 0,01/(общ.) | /0,5 | /0,01 | картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 104. | бенсульфурон-метилметил -[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]-о-толуат | 83055-99-6 | 0,2/ | /0,02 | 0,04/(общ.) | /1,0 | /0,05 | рис - 0,02 |
| 105. | бентазон3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид | 25057-89-0 | 0,1/ | /0,15 | 0,01/(с.-т.) | 5,0/ | /0,01 | соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка, лен (семена) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель (сухой) - 1,0[\*](#sub_111) |
| 106. | бета-цифлутрин(R)--циано-4-фтор-3-феноксибензил(1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилати(S)--циано-4-фтор-3-феноксибензил(1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 68359-37-5 | 0,01/ | /0,4 | 0,001/ (общ.) | / 0,1 | / 0,001 | плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2[\*](#sub_111), свекла сахарная - 0,5 |
| 107. | биксафенN-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'-бифенил]-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид | 581809-46-3 | 0,02/ | /0,9 | 0,005/(общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков -0,5; рапс (зерно) - 0,04[\*\*](#sub_222); молочный жир - 5,0[\*\*](#sub_222); жир млекопитающих (кроме молочного жира) - 2,0[\*\*](#sub_222); молоко - 0,2[\*\*](#sub_222); мясо (кроме морских млекопитающих) - 2,0[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 4,0[\*\*](#sub_222); яйца, жир птицы, субпродукты птицеводства - 0,05[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,02[\*\*](#sub_222) |
| 108. | бинапакрил(2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил) 3-метилбут-2-еноат | 485-31-4 | /0,0025 | нн | 0,0005/(общ.) | нн | нн | нн |
| 109. | биоресметрин5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 28434-01-7 | /0,03 | 0,05/ (тр.) | 0,05/(с.-т.) | /2,0 | 0,09/(м. р.)0,04/(с.- с.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); отруби (необработанные) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пророщенная пшеница - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01[\*](#sub_111); рыба - 0,0015; смородина - 0,02[\*](#sub_111) |
| 110. | биспирибакакислота2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензойная кислота) | 125401-75-4 | 0,01/ | /0,4 | /0,1(общ.) | 1,2/(а) | /0,005 | рис - 0,2 |
| 111. | биспирибак натриянатрия 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат | 125401-92-5 | 0,011/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | /1,0 | /0,01 | рис - 0,1 |
| 112. | битертанол1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1- (1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 55179-31-2 | /0,01 | нн | нн | нн | нн | плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы, огурцы - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 113. | бифеназатизопропил 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбазат | 149877-41-8 | /0,01 | /0,4 | нн | /1,4 | /0,02 | хлопок (семена) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград, плодовые семечковые - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); орехи - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мята - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 114. | бифентрин2-метилбифенил-3-илметил (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 82657-04-3 | 0,015/ | /0,1 | 0,005/ (общ.) | /0,015 | /0,0015 | соя (бобы, масло) - 0,3; 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; картофель - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); куриные яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби, необработанные - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), фундук - 0,05; горох, нут - 0,1 |
| 115. | бициклопирон4-гидрокси-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он | 352010-68-5 | 0,002/ | нн | нн | нн | нн | нн |
| 116. | боскалид2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид | 188425-85-6 | 0,04/ | /0,4 | 0,04/(общ.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томат - 3,0; огурцы - 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь - 2,0; бананы - 0,6[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными луковицами (кроме лука), киви - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (репка) - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи листовые - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох, нут - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фисташки - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); семена масличных культур - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; капуста - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,15; соя (бобы, масло) - 1,0; сахарная свекла - 0,4 |
| 117. | бродифакум3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин | 56073-10-0 | нт | нт | 0,0005/(общ.) | 0,01/(а) | /0,00016 | нт |
| 118. | бромадиолон3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин | 28772-56-7 | нт | нт | 0,0005/(общ.) | 0,01/(а) | /0,0002 | нт |
| 119. | бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина |  | 0,002/ | 0,25 | /0,01 | /0,3 | /0,001 | нн |
| 120. | бромоксинил3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил | 1689-84-5 | 0,001/ | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /0,3 | /0,001 | зерно хлебных злаков, просо - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 121. | бромофос(4-бром-2,5-дихлорфенокси)-диметоксисульфанилиден-5-фосфан | 2104-96-3 | 0,04/ | /0,2 | 0,01/(орг.) | 0,5/(А) | нт | капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04 |
| 122. | бромпропилатизопропил 4,4'-дибромбензилат | 18181-80-1 | /0,03 | /0,05 | 0,05/(общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград - 2,0[\*](#sub_111); цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы, дыня, тыква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02[\*](#sub_111) |
| 123. | бромуконазол1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурфурил]-1Н-1,2,4-триазол | 116255-48-2 | 0,01/ | /0,1 | 0,002/ (общ.) | /0,1 | /0,005 | зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08 |
| 124. | бронопол2-бром-2-нитропропан-1,3-диол | 52-51-7 | 0,002/ | /0,5 | 0,03/(орг.) | 1,0/ | 0,03/ | нн |
| 125. | бупиримат5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат | 41483-43-6 | 0,03/ | нн | нн | нн | нн | огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1 |
| 126. | бупрофезин(Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он | 69327-76-0 | /0,009 | /0,24 | 0,0003/(общ.) | /0,9 | /0,0004 | миндаль - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 6,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персик, нектарин - 9,0 [\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые, виноград - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) томаты - 1,0; клубника - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,7; манго - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (в том числе сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 127. | бутилатS-этил диизобутилтиокарбамат | 2008-41-5 | /0,02 | /0,6 | 0,1/(орг.) | нн | нн | кукуруза (зерно) - 0,5[\*](#sub_111) |
| 128. | бутоксикарбоксим(3-метилсульфанилбутан-2-илиденамино) N-метилкарбамат | 34681-23-7 | 0,006/ | нн | 0,03/(с.-т.) | /1,0 | /0,005 | цитрусовые - 0,01 |
| 129. | валифеналатметил N-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)--аланинат | 283159-90-0 | 0,07/ | /0,04 | 0,02/(орг.,общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель - 0,01; виноград - 0,2 |
| 130. | вамидотион2-(2-диметоксифосфорилсульфанилэтилсульфанил)-N-метилпропанамид | 2275-23-2 | 0,0003/ | нн | 0,01/(с.-т.) | нн | 0,02/(м. р.) 0,01/(с.-с.) | овощи (кроме картофеля) - 0,2 |
| 131. | вернолатS-пропил N,N-дипропилкарбамотиоат | 1929-77-7 | /0,015 | нн | нн | 5,0/ | нт | соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5[\*](#sub_111); соя (масло) -0,1[\*](#sub_111); табак - 1,0[\*](#sub_111) |
| 132. | винклозолин(RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолидин-2,4-дион | 50471-44-8 | /0,01 | нн | нн | /1,0 | нт | черника - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кочанная капуста - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цветная капуста - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца куриные - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цикорий (корень) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 1,0[\*](#sub_111); смородина (красная, черная, белая) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ежевика - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); крыжовник - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 5,0[\*](#sub_111); хмель сухой - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук - репка - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий - 3,0[\*](#sub_111); плодовые семечковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); малина (красная, черная) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 10,0[\*](#sub_111); томаты - 3,0[\*](#sub_111); подсолнечник (семена, масло) - 0,5[\*](#sub_111) |
| 133. | вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 134. | вирус гранулеза яблоннойплодожорки |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 135. | вирус ядерного полиэдроза капустной совки |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 136. | вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 137. | вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 138. | вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 139. | водорода фосфидфосфин | 7803-51-2 | нт | нн | нн | нн | нн | какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01[\*](#sub_111),,[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 140. | галаксифен-метил4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота | 943831-98-9 | 0,16/ | 0,05 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 141. | галоксифоп(RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропионовая кислота | 69806-34-4 | /0,0007 | нн | нн | нн | нн | бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (репка) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 142. | галоксифоп-Р-метилметил (R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропаноат | 72619-32-0 | 0,00065/ | /0,15 | 0,001/(общ.) | 1,0/ | /0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01; горох, нут - 0,2; свекла столовая - 0,05; морковь - 0,1; капуста - 0,05; лук (репка) - 0,2; гречиха - 0,01 |
| 143. | галоксифопэтоксиэтил2-этоксиэтил (RS)-2-[4-[[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]окси]фенокси]пропаноат | 87237-48-7 | 0,0002/ | /0,15 | 0,001/ | 1,0/ | /0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05[\*](#sub_111); рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01 [\*](#sub_111) |
| 144. | гамма-цигалотрин(S)--циано-3-феноксибензил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 76703-62-3 | 0,002/ | /0,04 | 0,001/(общ.) | /0,1 | /0,0005 | зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) - 0,2;кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2 |
| 145. | гексафлумурон1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-2,6-дифторбензоил)мочевина | 86479-06-3 | 0,003/ | /0,08(м.-в.) | 0,01/(общ.) | /0,5 | /0,005 | картофель - 0,05 |
| 146. | гексахлорбензол1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол | 118-74-1 | 0,0006/ | /0,03 | /0,001(с.-т.) | нн | /0,013 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 147. | гексахлорбутадиен1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен | 87-68-3 | 0,001/ | 0,5/(тр.) | 0,002/(с.-т.) | 0,005/ | /0,0002 | виноград и продукты его переработки - 0,0001 |
| 148. | гексахлорциклогексан(,,-изомеры)(ГХЦГ)1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан | 608-73-1 | 0,01/;0,005/(длядетей) | 0,1/(тр.) | 0,002/(с.-т.) | 0,1/ | 0,001/ | 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 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), горчицы - 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 - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3-х месячного 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[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 149. | гекситиазокс(4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид | 78587-05-0 | 0,03/ | /0,1 | 0,0005/(общ.) | /1,0 | /0,05 | цитрусовые - 0,5[\*](#sub_111); хлопчатник (семена) - 0,5[\*](#sub_111); хлопчатник (масло) - 0,1 [\*](#sub_111); плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0; клубника - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); финики, хмель сухой - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм), чернослив - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны, томаты - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноградный жмых (сухой) - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,5 |
| 150. | гептахлор1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.02,6]дека-3,8-диен | 76-44-8 | /0,0001 | 0,05/ | 0,001/ | 0,01/ | нн | зерно хлебных злаков - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (семена) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,006[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соевое масло нерафинированное - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соевое масло рафинированное - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 151. | гиббереллиновых кислот натриевые соли |  | нт | нт | нт | /0,2 | нт | нт |
| 152. | гиббереллин -А3(3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-этано-3,8b-проп-1-енопергидроиндено[1,2-b]фуран-4-карболовая кислота |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 153. | гимексазол5-метилизоксазол-3-ол | 10004-44-1 | 0,01/ | 0,03 | 0,002/(с.-т.) | /1,0 | /0,01 | свекла сахарная, столовая - 0,01 |
| 154. | глифосатN-(фосфонометил)глицин | 1071-83-6 | 0,5/ | 0,5/ | 0,02/ | 1,0/ | 0, 1/(м. р.)0,06/(с.-с.)(а) | плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3[\*](#sub_111); рис - 0,15[\*](#sub_111); бананы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты свиные и птицы - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); патока сахарного тростника - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); отруби пшеничные, не обработанные - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);подсолнечник (масло), рапс (масло) - 0,1; соя (масло) - 0,05 |
| 155. | глифосат тримезиум2-(фосфонометиламино)ацетат;триметилсульфаниум | 81591-81-3 | 0,1/ | /0,8 | 0,004/(общ.) | /0,5 | /0,02 | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3 |
| 156. | глюфосинатаммонийаммоний (RS)-2-амино-4-(метилфосфинато)масляная кислота | 77182-82-2 | 0,02/ | /0,1 | 0,01/(общ.) | /0,04 | /0,002 | плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн- салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);бананы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 2,0 |
| 157. | гуазатин | 108173-90-6 | 0,003/ | /0,1 | 0,001/(с.-т.) | /0,2 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые -5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 158. | гуминовые кислоты |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 159. | гуминовых кислот аммониевые соли |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 160. | гуминовых кислот натриевые солидинатриевая;бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат | 68131-04-4 | нт | нт | нт | нт | /0,05 | нт |
| 161. | Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота |  | 0,07/ | /0,5 | /0,02 | /0,5 | /0,05 | томаты - 1,5 |
| 162. | ДАЕРN-(2-диметоксифосфинотиоилсульфанилэтил)ацетамид | 13265-60-6 | нн | нн | 0,1/(орг.) | 0,5/ | нн | виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05 |
| 163. | дазомет3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион | 533-74-4 | 0,004/ | /0,9 | 0,01/(орг.) | 2,0/ | /0,003 | картофель, овощи, рыба - 0,5 |
| 164. | далапон2,2-дихлорпропановая кислота | 75-99-0 | 0,02/ | 0,5/(тр.) | 0,04/(с.-т.) | 3,0/ | /0,05 | плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2[\*](#sub_111); хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,6 |
| 165. | даминозидN-(диметиламино)сукцинамовая кислота) | 1596-84-5 | 0,02/ | нн | 0,05/(общ.) | нн | нн | плодовые семечковые - 3,0 |
| 166. | дельтаметрин(S)--циано-3-феноксибензил(1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52918-63-5 | 0,01/ | 0,01/(тр.) | 0,006/(с.-т.) | /0,1 | /0,01 | табак - 0,1[\*](#sub_111); хлопчатник (масло), бананы - 0,05[\*](#sub_111); плодовые косточковые - 0,2[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5[\*\*](#sub_222); клубника, баклажаны - 0,2[\*\*](#sub_222); перец, огурцы - 0,2; листовые овощи (в том числе салат) - 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0; капуста (все виды) - 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная - 0,01; свекла столовая - 0,1; какао-бобы - 0,01[\*](#sub_111); картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0[\*](#sub_111); печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые - 0,1; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) - 0,2; лук-порей - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мука пшеничная непросеянная - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чечевица (сухая), оливки - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грибы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) - 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мука пшеничная - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена) - 0,1; подсолнечник (масло) - 0,05; соя (масло) - 0,01; лук (репка) - 0,05 |
| 167. | деметондиэтокси-(2-этилсульфанилэтокси)-сульфанилиден-5-фосфан;1-диэтоксифосфорилсульфанил-2-этилсульфанилэтан | 8065-48-3 | 0,005/ | нн | 0,01/(орг.) | 0,02/ | нн | зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35 |
| 168. | десмедифам3-этоксикарбониламинофенил фенилкарбамат | 13684-56-5 | 0,025/ | 0,25/ (тр.) | 0,05/(с.-т.) | 1,0/ | 0,02/(м. р.)0,01(с.-с.)(а) | свекла столовая, сахарная - 0,1 |
| 169. | десметрин4-N-метил-6-метилсульфанил-2-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 1014-69-3 | /0,0015 | 0,1/(м.-вз.) | 0,01/(с.-т.) | 2,0/ | /0,002 | капуста - 0,05; лук - 0,05[\*](#sub_111) |
| 170. | диазинонО,О-диэтил О-изопропил-6-метилпиримидин-4-ил фосфоротиоат | 333-41-5 | /0,005 | 0,1/(тр.) | 0,004/(с.-т.) | 0,2/ | 0,0001/(с.-с.) | 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[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);плодовые семечковые - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чернослив - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0;почки и печень КРС, коз, свиней, овец - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко (молочные продукты) - 0,02 |
| 171. | диафентиурон1-трет-бутил-3-(2,6-диизопропил-4-феноксифенил)тиомочевина | 80060-09-9 | 0,0003/ | /0,2 | 0,001/(с.-т.) | /0,5 | /0,0003 | огурцы, томаты - 0,05 |
| 172. | дибромхлорпропан1,2-дибром-3-хлорпропан | 96-12-8 | нн | нн | 0,001/(с.-т.) | нн | нн | нн |
| 173. | диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль |  | /0,64 | нн | нн | нн | нн | нн |
| 174. | дикамба3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота | 1918-00-9 | 0,3/ | 0,25/ (тр.) | 0,02/(с.-т.) | 1,0/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05;просо - 0,3; лен масличный (семена, масло) - 0,05; соя (бобы) - 10,0[\*\*](#sub_222) |
| 175. | дикамбы 2-этилгексиловый эфир |  | нн | нн | нн | /1,0 | /0,01 |
| 176. | дикват(дибромид)1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдиилиум1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдиилиум дибромид | 2764-72-985-00-7 | 0,006/ | /0,2 | 0,02/(орг.) | 0,05/ | 0,01/(м. р.)0,004/(с.-с.)(а) | горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,9; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло) - 0,05; рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; лен масличный - 0,05; гречиха - 0,01[\*](#sub_111); молоко - 0,01[\*](#sub_111); ячмень - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковицами и плодами - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис шелушенный - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 177. | диклоран2,6-дихлор-4-нитроанилин | 99-30-9 | /0,01 | нн | 0,007/(с.-т.) | нн | нн | персик, нектарины - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 178. | диклосулам2',6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-сульфонанилид | 145701-21-9 | 0,05/ | /0,07 | 0,2/(орг.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 179. | диклофоп-метилметил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропаноат | 51338-27-3 | 0,02/ | нн | 0,1/(орг.) | /0,5 | нн | свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02[\*](#sub_111) |
| 180. | дикофол2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол | 115-32-2 | 0,002/ | 1,0/(тр.) | 0,01/(с.-т.) | нн | 0,001/(с.-с.) | перец - 1,0[\*](#sub_111); томаты - 0,1[\*](#sub_111); огурцы - 0,5[\*](#sub_111); плодовые семечковые - 0,1[\*](#sub_111); плодовые косточковые - 0,1[\*](#sub_111); виноград - 5,0[\*](#sub_111); баклажаны - 0,1[\*](#sub_111); тыква обыкновенная - 1,0[\*](#sub_111); цитрусовые - 0,1[\*](#sub_111); хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5[\*](#sub_111); зернобобовые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бахчевые - 0,2[\*](#sub_111); перец Чили (сушеный) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чернослив - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грецкие орехи, орех-пекан - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо (КРС) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты (КРС) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо домашней птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты домашней птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 181. | диметахлор2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксилидид | 50563-36-5 | 0,02/ | /0,07 | 0,01/(орг.) | /0,7 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,02[\*](#sub_111) |
| 182. | диметенамид-Р(S)-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид | 163515-14-8 | /0,07 | /0,1 | 0,1/(орг.) | /0,5 | 0,008/(м.р.) 0,004/(с.-с.) | соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 183. | диметипин5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дитиин 1,1,4,4-тетраоксид | 55290-64-7 | /0,02 | /0,1 | 0,0002/ (общ.) | 0,5/ | /0,003 | подсолнечник (семена) - 1,0[\*](#sub_111); подсолнечник (масло) - 0,05[\*](#sub_111); картофель - 0,05[\*](#sub_111); рапс (зерно) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (масло) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 184. | диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль |  | 0,011/ | нт | 0,0003/ | /1,2 | /0,02 | нн |
| 185. | диметоат2-диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид | 60-51-5 | 0,002/ | /0,1 | 0,003/(с.-т.) | 0,5/ | 0,0003/(с.-с.) | артишок - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сельдерей - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 2,0; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир КРС, кроме молочного - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС, коз, овец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо домашней птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты кур - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты, овечьи - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; горчица (семена, масло) - 0,05; горох - 1,0 |
| 186. | диметоморф(EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин | 110488-70-5 | 0,1/ | /0,04 | 0,1/(общ.) | 0,1/ | /0,1 | брокколи - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста кочанная - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); валериана овощная - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кольраби - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; яблоки - 0,01 |
| 187. | димоксистробин(E)-2-метоксиимино-N-метил-2-[-(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид | 149961-52-4 | 0,005/ | /0,1 | 0,02/(общ.) | 0,5 | /0,001 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05 |
| 188. | диниконазол(E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол | 83657-24-3 | 0,003/ | /0,1 | 0,004/ | /0,01 | 0,005/ | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 189. | динитрил щавелевой кислоты (ДЩК, цианоген, дициан)оксалонитрил | 460-19-5 | н/т | н/т | н/т | 10,0/ | 1,0/(м.р.) |  |
| 190. | динитроортокрезол2-метилл-3,5-динитрофенол | 497-56-3 | /0,003 | нн | 0,006/ | 0,05/ | /0,0008 | огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1 |
| 191. | динобутон(2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил) пропан-2-ил карбонат | 973-21-7 | /0,001 | 1,0/(м.-в.) | 0,02/(орг.) | /0,2 | 0,02/(м. р.) 0,002/(с.-с.) | томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5 |
| 192. | динокап(RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил- кротонат | 131-72-6 | /0,008 | /0,02 | /0,1 | 0,2/ | /0,01 | 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[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персик - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сушеный) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 193. | дипропетрин6-этилсульфанил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 4147-51-7 | 0,002/ | /0,3 | /1,0 | 4,0/ | /0,003 | арбуз -0,1 |
| 194. | дисульфотонО,О-диэтил S-2-этилтиоэтил дитиофосфат | 298-04-4 | /0,003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые - 0,2[\*](#sub_111), [\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе (бобы) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (семена) - 0,1[\*](#sub_111), спаржа - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо домашней птицы -0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 195. | диталимфос2-диэтоксифосфинотиоилизоиндол-1,3-дион | 5131-24-8 | 0,01/ | 0,15/(с.-т.) | 0,03/ | 2,0/ | нн | зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02 |
| 196. | дитианон2,3-дициано-1,4-дитиа-антрахинон | 3347-22-6 | 0,01/ | /0,02 | 0,003/(общ.) | /0,5 | /0,0001 | плодовые косточковые - 5,0[\*](#sub_111); виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды и мелкие фрукты - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые (семечковые) - 5,0 |
| 197. | дитиокарбаматы |  | /1,0 | нн | нн | нн | нн | орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль в шелухе - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); вишня, картофель, тыква - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовая капуста - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сладкая кукуруза - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 198. | диурон3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина | 330-54-1 | 0,025/ | 0,5/(тр.) | 0,2/(общ.) | 3,0/ | нн | все пищевые продукты - 0,02 |
| 199. | дифенамидN,N-диметил-2,2-дифенилацетамид | 957-51-7 | 0,001/ | /0,25 | 0,002/(с.-т.) | нн | нн | томаты, перец - 0,1; табак - 0,15 |
| 200. | дифениламиндифениламин | 122-39-4 | /0,08 | нн | нн | нн | нн | яблоки - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), груши - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яблочный сок - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, почки (КРС) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень (КРС) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко, молочный жир - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 201. | дифеноконазол3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/(с.-т.) | 1,0/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.)(а) | 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[\*\*](#sub_222), виноград - 0,5; спаржа - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 0,5[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,6[\*\*](#sub_222); рис - 1,0; капуста все виды - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чеснок - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-порей - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный и листовой, оливки - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; горох, нут - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; огурцы - 0,2; лен масличный - 0,2 |
| 202. | дифловидазин (флуфензин)3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин | 162320-67-4 | 0,02/ | /0,07 | 0,002/ | /0,4 | /0,001 | плодовые семечковые - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02 |
| 203. | дифлубензурон1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 35367-38-5 | 0,02/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | 3,0/ | /0,006 | плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); смородина (черная) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло) - 0,01 |
| 204. | дифлуфензопир2-[(E)-1-[4-(3,5-дифторфенил)семикарбазоно]этил]никотиновая кислота | 109293-97-2 | 0,26/ | /0,2 | 0,5/(орг., общ.) | /1,0 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 205. | дифлюфеникан2',4'-дифтор-2-(,,-трифтор-м-толилокси)никотинанилид | 83164-33-4 | 0,2/ | /0,05 | 0,03/(общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 206. | дихлобутразол1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол | 75736-33-3 | /0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,1[\*](#sub_111) |
| 207. | дихлораль мочевина1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина | 116-52-9 | 0,02/ | нн | нн | 5,0/ | нн | нн |
| 208. | дихлорпроп дихлорпроп-П(RS)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота(2R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота | 120-36-515165-67-0 | 0,002/ | /0,1 | 0,02/(с.-т.) | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков, мука - 0,05 |
| 209. | дихлорфос2,2-дихлорвинил диметил фосфат | 62-73-7 | 0,004/ | /0,03 | 0,01/(с.-т.) | 0,2/ | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01[\*](#sub_111); мука пшеничная - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пророщенная пшеница - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мука грубого помола - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 210. | дихлофлуанидN-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | 0,3/ | /0,2 | 0,025/(орг.) | 1,0/ | 1,0/ | плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат-латук - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персики - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 211. | дихорпропен + дихлорпропан(E)-1,3-дихлорпроп-1-ен1,2-дихлорпропан | (542-75-6,10061-02-6) +(78-87-5) | нн | нн | 0,4/(с.-т.) | нн | нн | нн |
| 212. | дициандиамид(метаболит и полупродукт синтеза гранстара)2-цианогуанидин | 461-58-5 | нн | нн | нн | /5,0 | /0,006 | нн |
| 213. | додин1-додецилгуанидиниум ацетат | 2439-10-3 | 0,1/ | /5,5 | 0,08/(общ.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семечковые и косточковые - 5,0 |
| 214. | дорамектин(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-циклогексил-21',24'-дигидрокси-12'-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен]-2'-он | 117704-25-3 | 0,001/ | нн | нн | нн | нн | для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03 |
| 215. | Жирные кислоты  и  ненасыщенные, метиловые эфиры |  |  |  | 0,7/(орг.) | /4,0 | /0,07 |  |
| 216. | зоксамид(RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-оксопропил) -p-толуамид) | 156052-68-5 | 0,5/ | /5,5 | 0,003/(общ.) | /1,0 | /0,002 | изюм (все виды) - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 217. | ивермектин(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6'-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24-дигидрокси-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-5',11,13,22-тетрамитилспиро [3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6,2'-оксан]-2-он | 71827-03-770288-86-7 | 0,001/ | нн | /0,002(с.-т.) | /0,08 | /0,001 | для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001 |
| 218. | изобутена дихлориды (смесь) |  | нн | нн | 0,4/(с.-т.) | нн | 0,009/ | нн |
| 219. | изоксадифен-этилэтил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат | 163520-33-0 | 0,03/ | /0,4 | 0,06/(общ.) | /0,7 | /0,02 | кукуруза (зерно, масло) - 0,2 |
| 220. | изоксафлютол5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(,,-трифтор-2мезил-з-толил)метанон | 141112-29-0 | 0,002/ | /0,1 | 0,02/(общ.) | 0,2/(а) | 0,01/(м.р.)0,003/(с.-с.) | кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; нут - 0,02 |
| 221. | изопиразамсмесь син-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и анти-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид | 881685-58-1 | 0,06/ | /0,07 | 0,004/(орг.) | /0,9 | /0,002 | бананы - 0,06; плодовые семечковые - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,02; огурец - 0,4[\*\*](#sub_222) |
| 222. | изопропалин2,6-динитро-4-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин | 33820-53-0 | /0,001 | нн | нн | /1,0 | /1,0 | табак - 1,0[\*](#sub_111) |
| 223. | изопропилфенацин |  | нт | нт | 0,0003/(общ.)контроль по изоиндану | 0,01/контроль по изоиндану | /0,0002контроль по изоиндану | нт |
| 224. | изопротиоландиизопропил 1,3-дитиолан-2-илиденмалонат | 50512-35-1 | 0,1/ | /2,0 | 0,02/(с.-т.) | /0,5 | /0,009 | рис - 1,5 |
| 225. | изопротурон3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина | 34123-59-6 | 0,015/ | /0,05 | 0,1/(общ.) | /0,8 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01[\*](#sub_111) |
| 226. | изофенфоспропан-2-ил 2-[этокси-(пропан-2-иламино)фосфинотиоил]оксибензоат | 25311-71-1 | 0,001/ | нн | 0,01/ (общ.) | /0,07 | /0,004 | нн |
| 227. | имазаквин2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбоновая кислота | 81335-37-7 | 0,25/ | /0,3 | /0,1(общ.) | /1,0 | /0,05 | соя (бобы, масло) - 0,1[\*](#sub_111) |
| 228. | имазалил(RS)-1-(-алилокси-2,4-дихлорфенилэтил)имидазол | 35554-44-0 | 0,03/ | /0,2 | 0,02/(общ.) | 0,3/(а) | 0,01/(м. р.) 0,003/(с.-с.) | бананы - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы (включая корнишоны) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хурма японская - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые (семечковые) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); 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, нут - 0,1; картофель - 5,0 |
| 229. | имазаметабенз2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1Н-имидазол-2-ил]-4(или 5)-метилбензоат | 100728-84-5 | 0,025/ | /0,3 | /0,4 | /0,1 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 230. | имазамокс2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотиновая кислота | 114311-32-9 | 0,25/ | /0,1 | 0,004/(орг., общ.) | 1,0/(а) | 0,02/(с.-с.)0,05/(м. р.)(а) | соя (бобы, масло), горох, нут - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 231. | имазапир2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота | 81334-34-1 | 0,25/ | /0,5 | 0,1/ | 2,0/(а) | 0,05/(м. р.)0,02/(с.-с.)(а) | ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1;рапс (зерно, масло) - 0,1 |
| 232. | имазетапир5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота | 81335-77-5 | 0,2/ | /0,9 | 0,01/(общ.) | 2,0/(а) | 0,05/(м. р.)0,02/(с.-с.)(а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5 |
| 233. | имидаклоприд(Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин | 138261-41-3 | 0,06/ | 0,5/(тр.) | 0,03/(орг., общ.) | 0,5/(а) | 0,03/(м. р.)0,01/(с.-с.)(а) | миндаль (в шелухе) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фасоль - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) - 3,0; другие мелкие фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0[\*\*](#sub_222); цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе (бобы) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,5[\*\*](#sub_222); яйца - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0[\*](#sub_111); лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох (сухой- шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (пекан) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 1,0[\*\*](#sub_222), перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); гранат - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо домашней птицы - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты домашней птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кабачок летний - 1,0[\*](#sub_111); подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5; арбуз - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби, не переработанные - 0,3[\*](#sub_111); пшеничная мука - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 50,0[\*\*](#sub_222) |
| 234. | индазифламN2-[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1Н-инден-1-ил]-6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 950782-86-2 | 0,02/ |  |  | /0,8 | /0,01 |  |
| 235. | индоксакарбметил (S)-7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-2-[метоксикарбонил(4-трифторметоксифенил)карбамоил]индено[1,2-e][1,3,4]оксадиазин-4а-карбоксилат | 173584-44-6 | 0,01/ | /0,9 | 0,015/(общ.) | /0,3 | /0,001 | плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кочанная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клюква - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0; салат кочанный - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат листовой - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мята лимонная - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); земляной орех - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); груша - 0,2[\*](#sub_111), перец - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чернослив - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы сои, сухие - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; сахарная свекла - 0,05 |
| 236. | иодфенфос(2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметокси-сульфанилиден-5-фосфан | 18181-70-9 | 0,004/ | 0,5/(тр.) | 0,01/(с.-т.) | 0,5/(А) | нн | капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01 |
| 237. | иоксинил4-гидрокси-3,5-йодобензонитрил | 1689-83-4 | 0,001/ | 1/0,2 | 0,01/(с.-т.) | /0,1 | /0,001 | чеснок, лук - 0,1 |
| 238. | ипконазол(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | 125225-28-7 | 0,015/ | /0,07 | 0,002/(общ., орг.) | /0,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01 |
| 239. | ипробенфосS-бензил O,O-диизопропил тиофосфат | 26087-47-8 | нн | 0,03/ (м.-в.) | 0,003/(орг.) | 0,3/(А) | /0,01 | нн |
| 240. | ипроваликарбизопропил [(1S)-2-метил-1-{[(RS)-1-p-толилэтил]карбамоил}пропил]карбамат | 140923-17-7 | 0,015/ | /0,04 |  |  |  | картофель - 0,01; виноград - 2,0 |
| 241. | ипродион(3-(3,5-дихлорфенил)-N-изопропил-2,4-диоксоимидазолидин-1-карбоксамид | 36734-19-7 | 0,06/ | /0,15 | 0,01/(с.-т.) | /1,0 | /0,001 | миндаль - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ячмень - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) - 15,0[\*\*](#sub_222), капуста (все виды) - 5,0[\*\*](#sub_222); морковь - 0,5; плодовые косточковые - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 5,0[\*](#sub_111), [\*\*](#sub_222); огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат (кочанный и листовой) - 10,0[\*\*](#sub_222); лук -репка - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис отшелушенный - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена) - 0,5, подсолнечник (масло) - 0,02, картофель - 0,05 |
| 242. | исазофос((5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси-диэтокси-сульфанилиден-5-фосфан) | 42509-80-8 | 0,001/ | 0,03/ (м.-в., тр.) | 0,001/(орг.) | 0,1/ | /0,08 | томаты, огурцы, ягоды - 0,2 |
| 243. | йод | 7553-56-2 | 0,02/ | нг | 0,152/(с.-т.) | 1,0/ | 0,03/(с.-с.) | огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград - 0,1 |
| 244. | йодсульфурон-метил натриянатрия [[[5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил](4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид | 144550-36-7 | 0,03/ | нт | 0,001/(орг., общ.) | 2,0/(а) | 0,09/ (м.р.)0,007/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; сахарная свекла - 0,01 |
| 245. | кадусафосS,S-ди-сек-бутил О-этилтиофосфат | 95465-99-9 | /0,0005 | нн | нн | нн | нн | бананы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 246. | калия винилокси-этилдитиокарбамат |  | 0,0005/ | нн | 0,002/(с.-т.) | нн | нн | огурцы - 0,1 |
| 247. | КаптанN-(трихлорметилтио)цкилогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид | 133-06-2 | 0,1/ | /1,0 | 0,2/(орг.) | 0,3/ | /0,003 | миндаль - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); черника, брусника, малина, клубника - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм (все виды) - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 25,0[\*](#sub_111); дыня - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05 |
| 248. | карбарил1-нафтил метилкарбамат | 63-25-2 | 0,01/ | 0,05/ (м.-вз.) | 0,02/(с.-т.) | 1,0/ | 0,002/ | миндаль в шелухе - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа, - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь, перец Чили - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); батат - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис: шлифованный - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), в шелухе - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), необработанный - 170,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень млекопитающих - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливковое масло (рафинированное) - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 2,0[\*](#sub_111); сорго, томатная паста - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (масло не рафинированное) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томатный сок - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пророщенная пшеница - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05 |
| 249. | карбендазимметил бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | /0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.) | свекла сахарная, рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды (кроме винограда) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая корнишоны - 0,05[\*](#sub_111); плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа, бананы, морковь - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты-0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); апельсины (включая гибриды) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); вишня - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе-бобы, арахис, древесные орехи - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный, манго, ананас - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) ; соя (бобы, масло) - 0,05, подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
| 250. | карбоксин5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбоксанилилд | 5234-68-4 | 0,01/ | /0,05 | 0,02/(с.-т.) | 1,0/ | /0,015 | кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2 |
| 251. | карбосульфан2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил (дибутиламинотио)метилкарбамат | 55285-14-8 | 0,01/ | 0,01/ (контроль по карбофурану) | 0,02/(с.-т.)(контроль по карбофурану) | /0,2 | /0,01 | картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих, (кроме морских), субпродукты млекопитающих,мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222)(контроль по карбосульфану и его метаболитам) |
| 252. | карбофуран2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат | 1563-66-2 | 0,002/ | 0,01/ (м.-в.) | 0,02/(с.-т.) | 0,05/ | /0,001 | свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0[\*](#sub_111); бананы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мякоть цитрусовых (сухая) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза - 0,05[\*](#sub_111); кофе бобы - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис шелушенный - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 253. | карфентразон-этилэтил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат | 128639-02-1 | 0,03/ | /0,06 | 0,1/(общ.) | /1,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01 |
| 254. | квизалофоп-П-тефурил(RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат | 119738-06-6 | 0,004/ | /0,1 | 0,002/(общ.) | /0,5 | /0,005 | 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; горох, нут - 0,4 |
| 255. | квинмерак7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота | 90717-03-6 | 0,08/ | /0,2 | 0,004/(общ.) | /0,8 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,1;сахарная свекла - 0,5 |
| 256. | квинклорак3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота | 84087-01-4 | 0,35/ | /0,2 | 0,03/(общ.) | /0,1 | /0,02 | рис - 0,05 |
| 257. | квиноксифен5,7-дихлор-4-хинолил 4-фторфенил эфир | 124495-18-7 | /0,2 |  | нн | нн | нн | ячмень; пшеница - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); вишня - 0,4[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника, черная смородина, хмель сухой, перец - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный - 8,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат листовой - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) свекла сахарная - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0,01[\*](#sub_111); мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 258. | квинтозенпентахлорнитробензол | 82-68-8 | /0,01 |  | нн | нн | нн | ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты, зернобобовые - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста кочанная, перец Чили (сухой) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 259. | клетодим(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он | 99129-21-2 | 0,01/ | /0,1 | 0,002/ (общ.) | /0,7 | /0,005 | зернобобовые сухие - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопковое масло пищевое - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты пищевые - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца-0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 0,5; орех земляной - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); 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; горох, нут - 2,0; лен (семена, масло) - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; гречиха - 0,1 |
| 260. | клефоксидим(5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропоксиимино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он | 139001-49-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,004/(общ.) | /1,0 | /0,01 | рис - 0,05[\*](#sub_111) |
| 261. | клодинафоп-пропаргилпроп-2-инил (R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат | 105512-06-9 | 0,002/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | 0,5/(а) | 0,02/(м. р.)0,002/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 262. | клозантел(N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид) | 57808-65-8 | 0,03/ | нн | нн | нн | нн | для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0;для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0 |
| 263. | клоквинтосет-кислота(5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота | 88349-88-6 |  |  |  | /0,8 |  |  |
| 264. | клоквинтосет-мексил1-метилгексил (5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат | 99607-70-2 | 0,04/ | /0,07 | 0,001/(орг.) | 1,0/(а) | 0,02/(м. р.)0,006/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 265. | кломазон2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он | 81777-89-1 | 0,04/ | /0,04 | 0,02/(общ.) | 0,5/(а) | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2[\*](#sub_111); кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01; картофель - 0,1 |
| 266. | клопиралид3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1702-17-6 | 0,15/ | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | 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[\*](#sub_111); горчица (семена, масло) - 0,5 |
| 267. | клопиралид2-этилгексиловый эфир |  | нт | нт | нт | /2,0 | /0,006 | нт |
| 268. | клотианидин(Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин | 210880-92-5 | 0,1/ | /0,1 | 0,5/(общ., орг.) | 1,0/(а) | 0,02/(м. р.)0,007/(с.-с.) | картофель, томаты - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) - 0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сельдерей - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 0,2; чернослив - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); какао-бобы, тыквенные, бобовые - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовые овощи - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); папайя, пекан, ананас - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец чили (сухой) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,2; плодовые семечковые - 0,4; чай (зеленый, черный) - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; бананы - 0,02[\*\*](#sub_222); виноград - 0,7; черная смородина - 0,07 |
| 269. | клофентезин3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин | 74115-24-5 | 0,02/ | /0,07 | 0,01/(с.-т., общ.) | 1,0/ | /0,02 | виноград - 2,0; цитрусовые - 0,5[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05;миндаль неочищенный - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые -0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); смородина черная, красная, белая - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм), клубника - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыни - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 270. | комплекс полиоксинов |  | нн | нн | нн | /2,8 | /0,04 | нн |
| 271. | крезоксим-метилметил (2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат | 143390-89-0 | 0,4/ | /0,1 | 0,01/(общ.) | 0,5/(а) | /0,02 | ячмень - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,5; изюм, сушенный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грейпфрут - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло оливковое - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); апельсины, включая гибриды - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 1,0; мясо курицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5; ягоды - 1,0[\*](#sub_111); смородина - 1,0[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; картофель - 0,05 |
| 272. | кремния диоксид (аморфный)диоксасилан | 7631-86-9 | нт | нт | нт |  |  | зерно, бобы (семена), масличные культуры - нт |
| 273. | кротоксифос1-фенилэтил (E)-3-диметоксифосфорилоксибут-2-еноат | 7700-17-6 | 0,005/ | нн | 0,05/(с.-т.) | 0,2/ | нт | молоко, мясомолочные продукты - 0,004;мясо - 0,05 |
| 274. | кумафос3-хлор-7-диэтоксифосфинотиоилокси-4-метилкумарин | 56-72-4 | 0,0005/ | нн | нн | нн | нн | молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2 |
| 275. | ленацил3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4-(3Н)-дион | 2164-08-1 | 0,12/ | /1,0 | 0,001/(с.-т.) | 0,5/ | /0,0003 | свекла сахарная, столовая - 0,1 |
| 276. | линдан1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан | 58-89-9 | /0,005 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сорго - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сладкая кукуруза - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 277. | люфенурон(RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 103055-07-8 | 0,01/ | /0,1 | 0,005/ (общ.) | 0,5/(а) | 0,04/(м. р.)0,01/(с.-с.) | плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,02; свекла сахарная - 0,02 |
| 278. | лямбда-цигалотринсмесь(R)--циано-3-феноксибензил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилати(S)--циано-3-феноксибензил(1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 91465-08-6 | 0,002/ | /0,05 | 0,001/(с.-т.) | /0,1 | /0,001 | плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 1,0[\*](#sub_111); горчица (семена, масло) - 0,1[\*](#sub_111); 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; цитрусовые - 0,2[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 279. | малатиондиэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат | 121-75-5 | 0,3/ | 2,0/(тр.) | 0,05/(орг.) | 0,05/ | 0,015/(м. р.) | плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы сухие - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); черника - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 7,0[\*](#sub_111); семена хлопка - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло хлопковое, пищевое - 13,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,2; виноград - 5,0[\*](#sub_111); кукуруза - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; листовая горчица - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили, сухой - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сорго - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); шпинат - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5; томатный сок - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не переработанные - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); 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[\*](#sub_111); хлеб - 0,3[\*](#sub_111); горчица, мак масличный - 0,1[\*](#sub_111); продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель, морковь - 0,05 |
| 280. | малеиновый гидразид(гидразид малеиновый)1,2-дигидропиридазин-3,6-дион | 123-33-1 | 0,3/ | /8,0 | 0,2/(общ.) | /1,4 | /0,01 | чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0 |
| 281. | мандипропамид(RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил]-2-(проп-2-инилокси)ацетамид | 374726-62-2 | /0,2 | /0,2 | 0,05/(орг.) | /1,0 | /0,01 | брокколи - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста кочанная - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква летняя - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовые овощи - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 1,0; вишня - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 282. | манкоцебмарганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью | 8018-01-7 | 0,03/ | /0,1 | 0,01/(общ.) | 0,5/ | 0,001/(м. р.)0,0003/(с.-с.) | картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1 |
| 283. | масло И-8Аиндустриальное(вазелиновое) |  | нт | /100 | нн | нн | /1,0 | нт |
| 284. | масло нефтяное ингибированное |  | нн | нн | нн | 5,0/ | /0,05 | нн |
| 285. | меди бис (8-оксихинолят)бис(хинолин-8-олато-O,N)медь(II) | 13014-03-4 | /0,005 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5 |
| 286. | медьсодержащие:- меди гидроокисьcopper (II) hydroxide- меди сульфатcopper sulfate- меди хлорокисьcopper oxychloride- меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат(контроль по меди) | 20427-59-27758-98-71332-40-7 | 0,17/ | 3,0/ | 1,0/(орг.) | 0,5/ | 0,0008/ | картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0[\*](#sub_111); яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0, цитрусовые - 20,0 |
| 287. | меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат(каптолактамовая часть молекулы) |  | 0,06/ | нн | 0,03/(с.-т.) | 2,0/ | нн | свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0 |
| 288. | мезосульфурон-метилметил2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]--(метансульфонамидо)-р-толуат | 208465-21-8 | 1,0/ | /0,9 | 0,006/(общ.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,5 |
| 289. | мезотрион2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион | 104206-82-8 | 0,01/ | /0,2 | 0,1/(общ.) | 1,0/(а) | /0,006 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1 |
| 290. | мекопроп(RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионовая кислота | 7085-19-0 | 0,01/ | 0,4/(м.-в.) | 0,06/(орг.) | 1,0/ | /0,15 | зерно хлебных злаков - 0,25 |
| 291. | меназон2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая кислота | 78-57-9 | 0,06/ | нн | 0,1/(с.-т.) | 1,0/ | /0,001 | плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0 |
| 292. | мепикват-хлорид1,1-диметилпиперидиниум хлорид | 24307-26-4 | 0,2/ | /3,7 | 0,1/(общ.) | /0,3 | /0,01 | рапс (зерно, масло) - 3,0;зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 40,0 |
| 293. | метазахлор2-хлор-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид | 67129-08-2 | 0,035/ | /0,1 | 0,002/ | 1,0/ | 0,02/(м. р.)0,002/(с.-с.) | капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02[\*](#sub_111); горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01[\*](#sub_111) |
| 294. | метазин[4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил]-метилцианамид | 67704-68-1 | 0,001/ | /0,1 | 0,002/(с.-т.) | 2,0/ | 0,01/ | картофель - 0,05[\*](#sub_111); горох - 0,1[\*](#sub_111) |
| 295. | метальдегид2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан | 108-62-3 | 0,02/ | /1,0 | 0,001/(общ.) | 0,2/ | 0,003/ | зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2[\*](#sub_111); ягоды - 0,8 |
| 296. | метамметилдитиокарбаминовая кислота | 144-54-7 | нн | нн | 0,01/(орг.) | 0,1/(А) | 0,1/(м.-р.) 0,001/(с.-с.) | нн |
| 297. | метамидофосO,S-диметил фосфорамидотиоат | 10265-92-6 | /0,004 | нн | нн | нн | нн | артишок - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); семена хлопка - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соевые бобы, сухие - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 298. | метамитрон4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4Н)-он | 41394-05-2 | 0,025/ | /0,4 | 0,3/(с.-т.) | 0,5/ | /0,003 | свекла сахарная, столовая - 0,03 |
| 299. | метамифоп(R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]-2'-фтор-N-метилпропионанилид | 256412-89-2 | 0,02/ | /0,24 | 0,015/(орг.) | /0,8 | /0,01 | рис - 0,1 |
| 300. | метанитрофенилгид-разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир |  | /0,05 | нн | /0,003(с.-т.) | /0,3 | нн | зерно хлебных злаков - 0,1[\*](#sub_111); огурцы - нн |
| 301. | метафлумезон(ЕZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(,,-трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифторметокси)карбанилогидразид | 139968-49-3 | /0,1 | нн | нн | нн | нн | брюссельская капуста - 0,8[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); китайская капуста - 6,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажан - 0,6[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 0,6[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили, сухой - 6,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,6[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 302. | метидатион3-диметоксифосфинотиоилтиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)-он | 950-37-8 | /0,001 | нн | нн | нн | нн | миндаль - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); артишок - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы сухие - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кочанная капуста - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир КРС - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник, семена - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопковое масло, очищенное - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир козий - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо коз - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты пищевые коз - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС, свиней, овец - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,001[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук репка - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох сухой - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свиной жир - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птиц - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир птиц - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы, пищевые - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); редис - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); семена рапса - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир овец - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сорго - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); семена подсолнечника - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); орех грецкий - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 303. | метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)бромметан; метил бромид | 74-83-9 | 1,0/ | нт | 0,2/контроль по неорганическому бромиду | 1,0/контроль по метилбромиду | /0,1контроль по метилбромиду | контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5[\*](#sub_111); укроп, сельдерей, петрушка - 1,5[\*](#sub_111); баклажаны, перец - 2,0[\*](#sub_111); зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 50,0; фасоль, горох, цитрусовые- 30,0[\*](#sub_111); плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0[\*](#sub_111); картофель - 50,0[\*](#sub_111).контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы - 5,0[\*\*](#sub_222) (после 24 ч проветривания), 0,01[\*\*](#sub_222)(при реализации); сухофрукты - 2,0[\*\*](#sub_222) (после 24 ч проветривания), 0,01[\*\*](#sub_222)(при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые - 1,0[\*\*](#sub_222)(после 24 ч проветривания), 0,01[\*\*](#sub_222)(при реализации); арахис, древесные орехи - 10,0[\*\*](#sub_222) (после 24 ч проветривания), 0,01[\*\*](#sub_222)(при реализации) |
| 304. | метилизотиоционат(метилимино(сульфанилиден)метан | 556-61-6 | 0,002/ | /0,1 | нн | нн | /0,001 | огурцы, томаты - 0,05 |
| 305. | метиловый эфир рапсового масла (адъювант Меро, КЭ) |  | нн | нн | 0,1/(общ.) | /5,0 | /2,5 | нн |
| 306. | метиокарб4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат | 2032-65-7 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | артишок - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);орех лещины - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (порей, лук-репка) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 307. | метконазол(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | 125116-23-6 | 0,005/ | /0,2 | 0,006/ (общ.) | /0,4 | /0,01 | рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 308. | метобромурон3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина | 3060-89-7 | 0,025/ | /0,1 | 0,2/(общ.) | /1,0 | 0,002/ | картофель - 0,1; табак - 0,5; соя (бобы, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 309. | метоксихлор1-метокси-4-[2,2,2-трирхлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол | 72-43-5 | 0,1/ | /1,6 | 0,02/(с.-т.) | /1,0 | /0,01 | картофель - 0,3 |
| 310. | метоксурон3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина | 19937-59-8 | 0,1/ | нн | 0,0 1/(с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02 |
| 311. | С-метолахлор2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид | 87392-12-9 | 0,1/ | /0,02 | 0,02/(с.-т.) | 0,8/(а) | 0,01/(м. р.)0,002/(с.-с.) | бахчевые, огурцы - 0,05[\*](#sub_111); табак, хмель сухой - 1,0[\*](#sub_111); 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; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха,сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква - 0,05; фундук - 0,1 |
| 312. | метоксифенозидN-трет-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид | 161050-58-4 | /0,1 | нн | нн | нн | нн | арахис - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахисовое масло пищевое - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); папайя, виноград - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь, бобы сухие - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы отшелушенные - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); брокколи - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); голубика - 4,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох (сухой) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сельдерей , салат кочанный - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат листовой, листовая горчица - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01[\*](#sub_111); жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 313. | метомилS-метил (EZ)-N-(метилкарбамоилоксси)тиоацетимидат | 16752-77-5 | 0,02/ | /0,1 | 0,1/(общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена молотые пищевые) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (масло пищевое) - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); слива - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соевая мука - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сухая мята - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овес, перец - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); отруби пшеничные, не обработанные - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,03; горох - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
| 314. | метопренизопропил (E,E)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат | 40596-69-8 | /0,05(S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат) | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби, не обработанные - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукурузное масло, (не очищенное) - 200,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 315. | метрафенон3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон | 220899-03-6 | 0,25/ | /0,9 | 0,2/(общ.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель - 0,05[\*\*](#sub_222); тыквенные - 0,1[\*\*](#sub_222); ягоды - 0,6[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,15[\*\*](#sub_222); томаты, грибы, баклажаны - 0,4[\*\*](#sub_222); перец - 2,0[\*\*](#sub_222) |
| 316. | метрибузин4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он | 21087-64-9 | 0,01/ | 0,2/(м.-вз.) | 0,1/(общ.) | 1,0/(а) | 0,02/(м. р.)0,01/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1 |
| 317. | метсульфурон-метилметил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомоилсульфамоил)бензоат | 74223-64-6 | 0,003/ | /0,1 | 0,01/(общ.) | 5,0/ | 0,02/(м. р.)0,005/(с.-с.) | зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
| 318. | мефеноксам(металаксил,металаксил М)метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат | 70630-17-0 | 0,08/ | 0,05/ (тр.) | 0,001 /(с.-т.) | 0,5/ | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.) | картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; китайская капуста - 0,05[\*\*](#sub_222); огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0[\*](#sub_111); подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук-репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0[\*](#sub_111); шпинат - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,1; салат кочанный - 2,0[\*\*](#sub_222); арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно, масло) - 0,05; морковь - 0,05; горох (нут) - 0,05; арбуз - 0,2 |
| 319. | мефенпир-диэтилдиэтил (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат | 135590-91-9 | 0,1/ | /0,9 | 0,01/(общ., орг.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков,кукуруза (зерно, масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01 |
| 320. | мефентрифлуконазол(2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)-,,-трифтор-о-толил]-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол | 1417782-03-6 | 0,035 | /0,04 | 0,03/(общ., орг.) | /0,8 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,6; плодовые семечковые, кукуруза, виноград - 0,01 |
| 321. | миклобутанил(RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил) гексаннитрил | 88671-89-0 | /0,3 | нн | 0,05/(общ.) | /0,7 | /0,003 | бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); смородина черная, плодовые семечковые - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) сливы, включая чернослив - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 322. | мильнеб3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилдиен-1,3,5-тиадиазинан-3-ил)этил]-4,6-диметил-1,3,5-тиадиазинан -2-тион | 3773-49-7 | 0,01/ | нн | нн | нн | нн | растительные пищевые продукты - 1,0 |
| 323. | молинатS-этил азепан-1-карботиоат | 2212-67-1 | 0,01/ | /0,9 | 0,07/(орг.) | 0,5/ | /0,01 | рис - 0,2 |
| 324. | монолинурон3-(4-хлорфенил-1-метокси-1-метилмочевина | 1746-81-2 | 0,003/ | /0,7 | 0,05/(общ.) | нн | нн | картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2 |
| 325. | налед(RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил) диметилфосфат | 300-76-5 | /0,009 | нн | 0,02/(орг.) | 0,5/ | 0,5/ | овощи - 0,1; мясо - 0,3;картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2 |
| 326. | напропамид(RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропанамид | 15299-99-7 | 0,1/ | /0,2 | 1,0/(орг.) | /1,3 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,15[\*](#sub_111); подсолнечник (масло) - 0,05[\*](#sub_111); томаты - 0,1; огурцы, кабачки, тыква - 0,1[\*](#sub_111); табак - 1,0[\*](#sub_111) |
| 327. | натрий кремнефтористыйдинатрия гексафторсиликат | 16893-85-9 | 0,001/ | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | мясо (с учетом естественного фона) - 0,4 |
| 328. | натрия салицилатнатрия салицилат | 54-21-7 | 69,0/ | нн | 0,07/ | нн | нн | нн |
| 329. | натрия трихлорацетатнатрия 2,2,2,-трихлорацетат | 650-51-1 | нн | /0,2 |  | 2,5/ |  | ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01 |
| 330. | нафтален-1-илтиокарбамид |  | нн | нн | нн | нд/++ | нн | нн |
| 331. | нафталевый ангидрид1H,3H-нафто[1,8-cd]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | 0,002/ | /0,07 | 0,01/(орг.) | 2,0/ | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 332. | неонол2-[2-(4-ноноилфенокси)этокси]этанол | 9016-45-9 | нн | нн | нн | /3,0 | нн | нн |
| 333. | никосульфурон1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбомоил-2-пиридилсульфонил]мочевина | 111991-09-4 | 0,2/ | /0,2 | 0,004(общ.) | 5,0/(а) | /0,02 | кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1 |
| 334. | нитроалкилфеноляты |  | /0,006 | нн | 0,01/(с.-т.) | 1,0/ | нн | нн |
| 335. | нитротрихлор-метантрихлор(нитро)метан | 76-06-2 | нн | нн | нн | нн | нн | зерно для переработки - 0,1 |
| 336. | новалурон(RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 116714-46-6 | 0,01/ | /3,7 | 0,05/(общ.) | /1,0 | /0,002 | яблочный жмых, сухой - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,4[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соевые бобы, не зрелые - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 337. | нонилфенол2- нонилфенол | 84852-15-3 | нн | нн | 0,01/(общ.) | нн | нн | нн |
| 338. | норэ |  | 0,002/ | /0,7 | 2,0/(с.-т.) | нн | нн | растительные пищевые продукты - 0,1 |
| 339. | оксадиксил2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)ацето-2',6'-ксилидид | 77732-09-3 | 0,06/ | /0,4 | 0,01/(орг.) | 5,0/ | /0,05 | картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0[\*](#sub_111); плодовые семечковые - 0,5[\*](#sub_111); табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4 |
| 340. | оксамил(EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-2-(метилтио)ацетамид | 23135-22-0 | 0,009/ | /0,04 | 0,01/(общ.) | /0,01 | /0,0003 | свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0[\*](#sub_111); томаты, огурцы - 2,0[\*](#sub_111); арахис - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (репка) - 0,01 |
| 341. | оксидеметон-метилS-2-этилсульфанилэтил О,О-диметил тиофосфат | 301-12-2 | /0,0003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); все бобы, сухие - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лимоны - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС, свиней, овец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); груши - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свиной жир - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овечий жир - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 342. | оксикарбоксин5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид 4,4-диоксид | 5259-88-1 | /0,15 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,2[\*](#sub_111) |
| 343. | оксиметилэтил-кетон |  | нн | нн | 0,03/(общ.) | /2,0 | 0,002 | нн |
| 344. | оксатиапипролин1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол-2-ил}-1-пиперидил)-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-1-ил]этанон | 1003318-67-9 | 4,0/ | 0,009/ (общ.) | 0,006/(общ.) | /1,0 | /0,003 | картофель - 0,01; томаты - 0,4; виноград - 0,9; лук (репка) - 0,04; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; огурцы - 0,1[\*\*](#sub_222); салат - 5,0 [\*\*](#sub_222); хмель - 0,05[\*\*](#sub_222); кабачки, дыня, арбуз - 0,2[\*\*](#sub_222) |
| 345. | оксифлуорфен2-хлор-,,-трифтор-п-толил3-этокси-4-нитрофенилэфир | 42874-03-3 | 0,003/ | /0,2 | 0,02/(орг.) | /1,0 | /0,001 | плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; чеснок - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,2 |
| 346. | олеиновый спирт(HD-ОСЕНОЛ)цис-9-октадецен-1-ол |  | нн | нн | 0,1/(орг.) | нн | нн | нн |
| 347. | паклобутразол(2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол | 76738-62-0 | 0,02/ | нн | нн | /0,4 | /0,01 | нн |
| 348. | паракват1,1'-диметил-4,4'-бипиридиниум | 4685-14-7 | /0,005 | нн | нн | нн | нн | чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовые овощи - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сорго - 0,003[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой, оливки - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобовые - 0, 5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 349. | паратионметилО,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат | 298-00-0 | /0,003 | 0,1/(тр.) | 0,002/ | 0,1/ | 0,001/(м. р.) | плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3[\*](#sub_111); плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград сушенный (все виды) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 350. | пебулатS-пропил N-бутил-N-этилкарбамотиоат | 1114-71-2 | 0,001/ | /0,6 | 0,01/(орг.) | 1,0/ | /0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1; морковь - 0,2 |
| 351. | пендиметалин2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин | 40487-42-1 | 0,125/ | /0,15 | 0,05/(орг.) | 0,5/ | /0,008 | соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1[\*](#sub_111); томаты, огурцы - 0,05[\*](#sub_111); лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01[\*](#sub_111) |
| 352. | пенконазол(RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1Н-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | /0,03 | 0,1/ | 0,003/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2[\*](#sub_111); плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 353. | пеноксулам3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)-,,-трифтортолуол-2-сульфонамид | 219714-96-2 | 0,05/ | /0,9 | 0,005/(общ.) | /1,0 | /0,01 | рис - 0,5 |
| 354. | пентанохлорN-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид | 2307-68-8 | 0,15/ | /0,6 | 0,1/(орг.) | 1,0/ | /0,01 | томаты -1,5 |
| 355. | пентиопирад(RS)-N-[2-1,3-диметилбутил)-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-карбоксамид | 183675-82-3 | 0,13/ | 0,1/(общ.) | 0,02/(общ.) | /0,8 | /0,02 | плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,5; соя (бобы, масло) - 0,3; томаты - 2,0; рапс (семена) - 0,5; рапс (масло) - 1,0 |
| 356. | пенфлуфен2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилид | 494793-67-8 | 0,04/ | /0,9 | 0,06/(общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель - 0,5 |
| 357. | пенцикурон1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина | 66063-05-6 | 0,02/ | /0,2 | 0,015/(общ.) | 2,0/(а) | 0, 05/(м. р.)0,02/(с.-с.)(а) | картофель - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 358. | перметрин3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52645-53-1 | 0,05/ | /0,05 | 0,07/(с.-т.) | 0,5/ | 0,07/(м. р.)0,02/(с.-с.) | орехи (миндаль, арахис) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (сухие) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хрен - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (перо, порей) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажан - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); шпинат - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); редис - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) - 2,0; виноград - 2,0; дыня - 0,1; тыква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); 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[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопковое масло пищевое - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грибы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох отшелушенный, свежий - 0,1[\*](#sub_111); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фисташки - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные проростки - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничная мука цельнозерновая - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 0,01 |
| 359. | пидифлуметофен3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2--(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид) | 1228284-64-7 | 0,04/ | /0,05 | 0,06/(общ.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,4[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые (яблоки, груши) - 0,2[\*\*](#sub_222); томаты, баклажаны - 0,9[\*\*](#sub_222); перец - 0,6[\*\*](#sub_222); бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква) - 0,5[\*\*](#sub_222); дыня, арбуз - 0,5[\*\*](#sub_222); картофель - 0,015[\*\*](#sub_222); арахис - 0,02[\*\*](#sub_222); подсолнечник - 0,5[\*\*](#sub_222); сорго - 3,0[\*\*](#sub_222); хлопчатник - 0,4[\*\*](#sub_222); орехи (миндаль, пекан) - 0,07[\*\*](#sub_222); редис - 0,5[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,5[\*\*](#sub_222); бобовые (горох, фасоль стручки) - 1,0[\*\*](#sub_222); бобовые (горох, фасоль семена) - 0,1[\*\*](#sub_222); ягоды: земляника - 1,0[\*\*](#sub_222), голубика - 5,0[\*\*](#sub_222), плодовые косточковые: персик - 1,0[\*\*](#sub_222), слива - 0,6[\*\*](#sub_222); цитрусовые - (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут) - 1,0[\*\*](#sub_222); зерновые - 0,01 |
| 360. | пиклорам4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота | 1918-02-1 | 0,2/ | 0,05/(тр.) | 0,04/(с.-т.) | 10,0/ | 0,003/(с.-с.)0,01/(м. р.) | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01; лен масличный (семена, масло) - 0,01 |
| 361. | пикоксистробинметил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат | 117428-22-5 | 0,04/ | /0,4 | 0,03/(орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; горох - 0,02; рис - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,02 |
| 362. | пиметрозин(E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2Н)-он | 123312-89-0 | 0,03/ | /0,07 | 0,01/(общ.) | /1,0 | /0,001 | рапс (зерно, масло) -0,02; томаты - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,02 |
| 363. | пиноксаден8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо -7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил] 2,2-диметилпропаноат | 243973-20-8 | 0,05/ | /1,5 | 0,002/(орг.) | /1,0 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 1,0 |
| 364. | пинолен(ди-1-n-ментин)1-метил-4-пропан-2-илциклогексан | 34363-01-4 | нн | нн | 0,1/(общ.) | /20,0 | нн | нн |
| 365. | пиперонил бутоксид2-(2-бутоксиэтокси)этил] 6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бутоксиэтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол | 51-03-6 | /0,2 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сок цитрусовых - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеные фрукты, бобовые - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец, томаты - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томатный сок - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки КРС - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 7,0[\*](#sub_111); печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко (кроме молока КРС) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы -10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 366. | пиразосульфурон-этилэтил 5-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбомоил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат | 93697-74-6 | 0,04/ | /0,2 | 0,005/(общ.) | /1,0 | /0,001 | рис - 0,1 |
| 367. | пиразофосэтил 2-диэтоксифосфинтиоилокси-5-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксилат | 13457-18-6 | 0,001/ | нн | нн | 0,05/ | нн | все пищевые продукты - 0,01 |
| 368. | пираклостробинметил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}-(N-метокси)карбамат | 175013-18-0 | 0,03/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | 0,9/(а) | 0,01/(м. р.)0,005/(с.-с.) | виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) - 0,02; соя (бобы) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,2; лук-репка - 0,2; томаты - 0,3; огурцы - 0,5; морковь - 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих,мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель (сухой) - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-порей - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,2; горох - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,2 |
| 369. | пирафлуфен-этилэтил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат | 129630-19-9 | 0,2/ | /0,2 | 0,005/(общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 370. | пиретрины |  | /0,04 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобовые - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеные фрукты - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 371. | пиридабен2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2Н)-он | 96489-71-3 | 0,008/ | /0,3 | 0,1/(общ.) | 0,4/ | 0,001/ | плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3 |
| 372. | пиридатО-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октил тиокарбонат | 55512-33-9 | 0,02/ | /0,03 | 0,002/(общ.) | /1,0 | /0,01 | кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
| 373. | пиридафентионО-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) О,О-диэтил тиофосфат | 119-12-0 | 0,001/ | /0,05 | 0,002/ | /0,5 | нн | капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1 [\*](#sub_111) |
| 374. | пириметанилN-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин | 53112-28-0 | 0,2/ | /0,14 | 0,3/(общ.) | /0,1 | /0,001 | миндаль, лук-репка - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яблочное пюре (сухое) - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые, виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) - 3,0; цитрусовые - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); слива - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,7; орех - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм (все виды) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко, субпродукты млекопитающих - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); горох (сухой) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 375. | пиримикарб2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | 23103-98-2 | 0,035/ | /0,3(м.-в.) | нн | /0,05 | 0,002/ | огурцы - 0,1, хмель сухой - 1,0[\*](#sub_111); картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0,02; плодовые семечковые - 2,0[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 5,0[\*\*](#sub_222); ягоды, исключая клубнику - 1,0[\*\*](#sub_222); клубника - 3,0[\*\*](#sub_222); спаржа - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобовые овощи, кроме сои - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - ,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 3,0[\*\*](#sub_222); салат кочанный и листовой, артишоки - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 376. | пиримифосметилО-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметил тиофосфат | 29232-93-7 | 0,03/ | 0,5/длярН 5,5 - 0,1/(тр.) | 0,01/ | 2,0/ | 0,03/(м. р.)0,01/(с.-с.) | ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2[\*](#sub_111); брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5[\*](#sub_111); цитрусовые (мякоть) - 0,1[\*](#sub_111); картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05[\*](#sub_111); рис, табак - 1,0[\*](#sub_111); горох - 5,0[\*](#sub_111); томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные не обработанные - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих,субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 377. | пиримифосэтил4-диэтоксифосфинтиилокси-N,N-диэтил-6-метилпиримидин-2-амин | 23505-41-1 | 0,008/ | нн | нн | нн | нн | кукуруза (зерно) - 0,1 |
| 378. | пирипроксифен4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир | 95737-68-1 | /0,1 | /0,4 | 0,01/(общ.) | /1,0 | /0,03 | плодовые семечковые, огурцы - 0,2; томаты - 1,0; цитрусовые - 0,5[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (масло) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 379. | пироксасульфон3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол | 447399-55-5 | 0,01/ | /0,04 | 0,08/(общ.) | /0,8 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,01 |
| 380. | пироксуламN-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло [1,5-a]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид | 422556-08-9 | 0,1/ | /1,0 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,5 |
| 381. | поли-бета-гидромасляная кислота |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 382. | поли(окси-1,2-этандиил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси{тристирилфенол, этоксилированный} |  |  |  | 0,1/(орг.) | /4,0 | /0,07 |  |
| 383. | поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со стиролом {тристирилфенол, этоксилированный} |  |  |  | 0,07/(орг.) | /4,0 | /0,07 |  |
| 384. | поли(окси-1,2-этандиил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)фенокcи], аммониевая соль {тристирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль} |  |  |  | 0,09/(орг.) | /3,0 | /0,04 |  |
| 385. | полиоксин Б5-(2-амино-5-О-карбамоил-2-деокси-L-ксилонамидо)-1,5-дидеокси-1-(1,2,3,4-тетрагидро-5-гидроксиметил-2,4-диоксопиримидин-1-ил)--D-аллофуранурониковая кислота | 19396-06-6 | 3,25/ | нт | нт | /2,0 | /0,02 | огурцы, виноград - нт |
| 386. | полиоксиэтилен додецилового эфира |  | нн | нн | /0,1(орг.) | /10,0 | нн | нн |
| 387. | полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап) |  | нт | нт | 0,35/(орг.) | /1,0 | /2,5 | нт |
| 388. | пиримисульфурон2-[[4,6-бис(дифторметокси)пиримидин-2-ил]карбамоилсульфамоил]бензоат | 113036-87-6 | 0,02/ | 0,1/ | 0,005/ | 1,5/ | /0,015 | кукуруза (зерно) - 0,05 |
| 389. | продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 390. | продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 391. | прогексадион кальциякальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексанкарболовая кислота | 127277-53-6 | 0,2/ | /1,0 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
| 392. | проквиназид6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3Н)-он | 189278-12-4 | 0,003/ | /0,1 | 0,006/(общ.) | /1,0 | /0,001 | виноград - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; плодовые семечковые - 0,08[\*\*](#sub_222) |
| 393. | прометринN2,N4-диизопропил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 7287-19-6 | 0,005/ | 0,5/ (тр.) | 0,002/(с.-т.) | 5,0/ | 0,05/(м. р.)0,01/(с.-с.) | тмин - 0,1[\*](#sub_111); подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02 |
| 394. | пропазин6-хлор-N2-N4-диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 139-40-2 | /0,001 | 0,05/ (м.-в.) | 0,002/(с.-т.) | 5,0/ | 5,0/(м. р.)0,04/(с.-с.) | сорго, кориандр - 0,2[\*](#sub_111); зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04 |
| 395. | пропаквизафоп2-изопропилиденаминооксиэтил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат | 111479-05-1 | 0,015/ | /0,15 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,0003 | хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; картофель - 0,1; горох - 0,05, соя (бобы, масло) - 0,05 |
| 396. | пропамокарбпропил (3-диметиламино)пропилкарбамат гидрохлорид | 25606-41-1 | 0,4/ | /0,2 | 0,1/(общ.) | /0,7 | /0,07 | картофель - 0,3; томаты, огурцы - 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0[\*\*](#sub_222); редис - 1,0[\*\*](#sub_222); цветная капуста - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); шпинат - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 10,0; перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цикорий (побеги) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,01[\*](#sub_111); арбуз - 5,0; капуста кочанная - 0,7 |
| 397. | пропанил3,4-дихлорпропионанилид | 709-98-8 | 0,04/ | 1,5/ (тр.) | 0,1/(общ.) | 0,1/ | 0,1/(м. р.)0,02/(с.-с.) | рис - 0,3 |
| 398. | пропаргит(1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит | 2312-35-8 | 0,01/ | /0,4 | 0,002/ (общ.) | /0,3 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2[\*](#sub_111); плодовые косточковые - 4,0[\*](#sub_111); плодовые семечковые - 0,1;яблочный сок - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 3,0[\*](#sub_111); мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);миндаль - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы сухие - 0,3[\*](#sub_111); куриный горох, сухой - 0,3[\*](#sub_111); хлопчатник (семена) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,2; виноградный сок - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель (сухой) - 100,0[\*](#sub_111); кукуруза - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукурузная мука - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (масло не очищенное) - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (масло пищевое) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахисовое масло пищевое - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 399. | пропахлор2-хлор-N-изопропилацетанилид | 1918-16-7 | /0,01 | /0,2 | 0,01/(общ.) | 0,5/ | /0,05 | капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3[\*](#sub_111); соя (бобы) - 0,1 |
| 400. | пропизамид3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропинил)бензамид | 23950-58-5 | 0,3/ | /0,2 | 0,3/ | /0,5 | /0,003 | свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0[\*](#sub_111) |
| 401. | пропизахлор2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-о-толуидид | 86763-47-5 | 0,025/ | 0,9/(общ.) | 0,003/(орг.) | /0,8 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник(семена, масло) - 0,1; горох, нут - 0,05; картофель - 0,05 |
| 402. | пропетамфос(E)-О-2-изопропоксикарбонил-1-метилвинил О-метил этилфосфорамидотиоат | 31218-83-4 | 0,0005/ | /0,02 | 0,002/ | /0,1 | /0,0002 | мясо - 0,02; молоко - 0,01 |
| 403. | пропиконазол(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол | 60207-90-1 | 0,07/ | /0,2 | 0,15/(орг.) | 0,5/ | 0,01/(с.-с.)0,03/(м. р.) | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно, масло) - 0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,1;цитрусовые - 6,0[\*\*](#sub_222);рис - 0,7; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; лен масличный - 0,01 |
| 404. | пропилентиомочевина1,3-диазинан-2-тион | 2055-46-1 | 0,0002/ | /0,001 | 1,0/(общ.) | нн | нн | виноград - 0,01; лук - 0,01; картофель - 0,01; томаты - 0,01; яблоки - 0,01 |
| 405. | пропинебполимер цинк пропиленбис (дитиокарбамат) | 12071-83-9 | 0,003/ | /0,01 | 0,03/(общ.) | /0,5 | /0,002 | виноград - 0,5; картофель - 0,3; томаты - 3,0; лук (репка) - 1,0; плодовые семечковые - 5,0 |
| 406. | пропоксур2-изопропоксифенил метилкарбамат | 114-26-1 | 0,02/ | нн | нн | нн | нн | продукты животноводства - 0,01 |
| 407. | просульфокарбS-бензил дипропил(тиокарбамат) | 52888-80-9 | 0,005/ | /0,2 | 0,02/(общ.) | /0,5 | /0,002 | картофель - 0,1; лук - 0,03; морковь - 1,0 |
| 408. | просульфурон1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфанил]мочевина | 94125-34-5 | 0,02/ | /0,1 | 0,08/(общ.) | /0,6 | /0,02 | кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05 |
| 409. | протиоконазол(по протиоконазолу-дестио)(RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион | 178928-70-6 | 0,05/ | /0,1 | 0,03/(общ., орг.) | 0,3/(а) | 0,01/(м. р.)0,002/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чернослив - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (корме морских) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,004[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох - 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) -0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1 |
| протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола) | 0,01/ |
| 410. | протиофосО-(2,4-дихлорфенил) О-этил S-пропил дитиофосфат | 34643-46-4 | /0,08 | нн | 0,01/(орг.) | нн | нн | хлопчатник (масло), виноград - 0,1;капуста - 0,05[\*](#sub_111) |
| 411. | профенофос/профенфосО-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил тиофосфат | 41198-08-7 | /0,03 | 0,1/(тр.) | 0,06/(орг.) | 0,3/ | /0,001 | семена хлопка - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чаи (включая травяной чай) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3[\*](#sub_111) |
| 412. | прохлоразN-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил]имидазол-1-карбоксамид | 67747-09-5 | 0,01/ | /0,3 | 0,05/(с.-т.) | 0,2/(а) | /0,001 | сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; цитрусовые - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); семя льна - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грибы - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец (черный, белый) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник(масло) - 1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно) - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); отруби не обработанные - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (корме морских животных) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананасы - 7,0[\*\*](#sub_222) |
| 413. | процимидонN-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид | 32809-16-8 | /0,1 | /0,5 | /0,004(с.-т.) | 1,0/ | /0,02 | огурцы, включая корнишоны - 2,0[\*](#sub_111); томаты, виноград - 5,0[\*](#sub_111); бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0[\*](#sub_111); капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена), лук репка - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (масло) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный, перец - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 414. | римсульфурон1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиридилсульфанил)мочевина | 122931-48-0 | 0,02/ | /0,03 | 0,002/ (общ.) | /1,5 | /0,02 | кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
| 415. | сафлуфенацилN'-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид | 372137-35-4 | 0,046/ | /0,04 | 0,02 (общ.) | /0,8 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,01 |
| 416. | седаксанСмесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксанилид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксанилид | 874967-67-6 | 0,1/ | /0,04 | 0,01/(общ.) | /1,4 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01;сахарная свекла - 0,01;картофель - 0,02; соя, нут - 0,01 |
| 417. | сера | 7704-34-9 | нт | 160,0/ (общ.) | нт | 6,0/ | /0,07 | нт |
| 418. | серебро коллоидное |  | 0,005/ | /0,14 | 0,05/ | 1,0/(а) | /0,0004 | картофель - 0,05 |
| 419. | сероуглерод(продукт горения серной шашки)метандисульфид | 75-15-0 | нн | нн | 1,0/ | 1,0/ | 0,03/ | нт |
| 420. | сетоксидим(5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он | 74051-80-2 | 0,1/ | /0,2 | 0,04(общ., орг.) | /1,0 | /0,08 | свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05[\*](#sub_111); капуста - 0,03 |
| 421. | симазин6-хлор-N2-N4-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 122-34-9 | 0,1/ | 0,2/(тр.) 0,01/ (фит.) | нн | 2,0/ | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05[\*](#sub_111); чай, виноград - 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,02 |
| 422. | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адъювант Амиго, Амиго Стар) |  | нн | нн | 0,1/(орг., общ.) | /5,0 | /2,5 | нн |
| 423. | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава(ПАВ ДАШ) |  | нн | нн | 0,3/(орг., общ.) | /5,0 | нн | нн |
| 424. | смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет |  | нн | нн | нн | /10,0 | нн | нн |
| 425. | спинеторам(2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил--L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3а,4,5,5а,5b,6,9,10,11,12,13,14,16а,16b-гексадекагидро-14-метил-1Н-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион | 935545-74-7 | /0,05 | нн | нн | /1,4 | /0,02 | салат кочанный и листовой - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые (включая гибриды) - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,06[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная, древесные орехи - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 426. | спиносад(Спиносин А+Спинасин Д)(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил--L-маннопираносилокси)-13-(4-(диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси--D-эритропираносилокси)-9-этил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16b-гексадекагидро-14-метил-1Н-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион | 168316-95-8 | /0,02 | /0,1 | 0,11/(орг.) | /1,0 | /0,002 | огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,1[\*\*](#sub_222); сельдерей - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); семя хлопка - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопковое масло пищевое - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,5[\*\*](#sub_222); сухой виноград (все виды изюма) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовые овощи - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы сои (сухие) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые (косточковые) - 1,0[\*\*](#sub_222); томаты - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); отруби пшеничные, не обработанные - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);почки КРС - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир КРС - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 427. | спиродиклофен3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил] 2,2-диметилбутират | 148477-71-8 | /0,01 | /0,07 | 0,05(общ.) | /1,0 | /0,002 | цитрусовые - 0,4[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы, включая корнишоны - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); папайя, кофе бобы - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель, сухой - 40,0[\*](#sub_111); древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,004[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 428. | спироксамин8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-илметил(этил)(пропил)амин | 118134-30-8 | 0,025/ | /0,4 | 0,002/(орг.) | 0,2/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.)(а) | зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2[\*](#sub_111); сахарная свекла - 0,1 |
| 429. | спиромезифен3-мезитил-2-оксо-1-оксаспиро[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират | 283594-90-1 | 0,033/ | /0,07 | 0,01/(орг.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,02; томаты - 1,0;огурцы - 0,3; виноград - 0,02; перец сладкий - 0,5; дыня - 0,3; чай - 50,0 |
| 430. | спиротетраматэтил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-азаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат | 203313-25-1 | 0,1/ | /0,4 | 0,01/(орг.) | /0,8 | /0,003 | миндаль в шелухе - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 15,0[\*\*](#sub_222); листовые овощи - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0; сельдерей - 4,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,8; цитрусовые - 1,0[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чернослив - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые (семечковые) - 1,0; плодовые (косточковые) - 3,0[\*\*](#sub_222); томаты - 2,0; огурцы - 0,2; древесные орехи - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), перец Чили (сухой) - 15,0[\*\*](#sub_222); перец (Чили и другие сорта) - 2,0[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук - 0,4; соя (бобы, масло) - 4,0; арбуз - 0,2 |
| 431. | сульпрофос(RS)-[O-этил O-4-(метилтио)фенил S-пропил дитиофосфат | 35400-43-2 | нн | нн | /0,003(орг.) | 0,5/ | 0,01/(м. р.) | нн |
| 432. | сульфаниловой кислоты моноэта- ноламинная соль |  | 0,01/ | нн | 0,02/ | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков - 1,0 |
| 433. | сульфоксафлор[метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-6-сульфанилиден]цианамид | 946578-00-3 | 0,04/ |  |  | /0,6 | /0,009 | плодовые семечковые (яблоки, груша) - 0,3[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) - 1,5[\*\*](#sub_222); цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) - 0,4[\*\*](#sub_222);виноград (в т.ч. на вино) - 2,0[\*\*](#sub_222); огурцы, цуккини - 0,5; томаты, перцы, баклажаны - 0,3[\*\*](#sub_222);картофель - 0,03[\*\*](#sub_222);морковь - 0,05[\*\*](#sub_222);лук-репка - 0,02[\*\*](#sub_222);зернобобовые (бобы, горох, фасоль) - 0,3[\*\*](#sub_222);салат листовой - 6,0[\*\*](#sub_222); орехи - 0,02[\*\*](#sub_222) |
| 434. | сульфометурон-метилметил 2-(4,6-диметилпиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил]бензоат | 74222-97-2 | 0,01/ | /0,02 | 0,02/(общ.) | /1,0 | /0,02 | нн |
| 435. | сульфометурон-метила калиевая солькалий;(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил-(2-метоксикарбонилфенил)сульфанилазанид | 79793-01-4 | 0,01/ | /0,04 | 0,1/(общ.) | 5,0/ | 0,05/ | нн |
| 436. | сульфурил флуоридсульфурил флуорид | 2699-79-8 | /0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); 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[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеные фрукты - 0,06[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); древесные орехи - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 437. | тау-флювалинат(RS)--циано-3-феноксибензилN-(2-хлор-,,-трифтор-п-толил)-D-валинат | 102851-06-9 | 0,01/ | /0,01 | 0,002/(общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01[\*](#sub_111); рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1 |
| 438. | тебуконазол(RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол | 107534-96-3 | 0,03/ | /0,4 | 0,025/(общ.) | 0,3/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) - 0,2;виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3;просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0; сахарная свекла - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 0,05; кофе (бобы) - 0,1[\*\*](#sub_222); кофе (бобы обжаренные) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель сухой - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); земляной орех - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,9[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (слива, вишня, персики) - 0,6[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,3[\*\*](#sub_222); орехи древесные - 0,3[\*\*](#sub_222); манго - 0,05[\*\*](#sub_222); папайя - 2,0[\*\*](#sub_222); дыня - 0,15[\*\*](#sub_222); томаты - 0,7; огурцы - 0,15; перец - 1,0[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,1[\*\*](#sub_222); лук - 0,1[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15 |
| 439. | тебуфеноцидN-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензогидразид | 112410-23-8 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | миндаль - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,02[\*](#sub_111);[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовые овощи - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мята - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); орех пекан - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс семена - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис, шелушенный - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тростниковый сахар - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грецкий орех - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 440. | тебуфенпирадN-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиразол-5-карбоксамид | 119168-77-3 | 0,01/ | /0,4 | 0,01/(общ.) | /0,5 | /0,0001 | плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5 |
| 441. | текназен1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол | 117-18-0 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | картофель - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 442. | темботрион2-{2-хлор-4-мезил-3-[(2,2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогексан -1,3-дион | 335104-84-2 | 0,0004/ | /0,07 | 0,001/(общ.) | /0,8 | /0,001 | кукуруза (зерно, масло) - 0,02 |
| 443. | темефосО,О,О'-тетраметил О,О'-тиоди-п-финилен бис(тиофосфат) | 3383-96-8 | 0,02/ | /0,6 | 0,001/(с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0 |
| 444. | тепралоксидим(5RS)-2-{(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он | 149979-41-9 | 0,015/ | /0,2 | 0,002/ (общ., орг.) | /1,0 | /0,01 | свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2 |
| 445. | тербацил3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил | 5902-51-2 | /0,01 | /0,4 | 0,02/(с.-т.) | нн | нн | цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05 |
| 446. | тербуметонN2-трет-бутил-N4-этил-6-метокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 33693-04-8 | 0,001/ | /0,2 | 0,0025/(с.-т.) | 0,5/ | /0,015 | плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1[\*](#sub_111) |
| 447. | тербутилазинN2-трет-бутил-6-хлор-N4-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 5915-41-3 | 0,003/ | /0,04 (тр.) | 0,005/(с.-т.) | 0,5/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.) | плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 448. | тербутиурон1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиодиазол-2-ил)-1,3-диметилмочевина | 34014-18-1 | 0,0003/ | /0,05 | 0,03/(с.-т.) | /0,5 | нн | грибы - 0,1 |
| 449. | тербутринN2-трет-бутил-N4-этил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 886-50-0 | 0,03/ | /0,3 | 0,01/(общ.) | /0,5 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1 |
| 450. | тербуфосS-трет-бутилтиометил О,О-диэтил дитиофосфат | 13071-79-9 | 0,001/ | /0,05 | нн | /0,03 | /0,00002 | банан - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе бобы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйцо - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сорго - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,02[\*](#sub_111); кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); табак, картофель - 0,05 |
| 451. | терпеноиды природные (смесь) |  | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 452. | тетрадифон4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфон | 116-29-0 | 0,05/ | нн | нн | нн | нн | овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2[\*](#sub_111) |
| 453. | тетраконазол(RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир | 112281-77-3 | 0,004/ | /0,4 | 0,01/(общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; виноград - 0,25; плодовые семечковые - 0,3; капуста белокочанная - 0,02 |
| 454. | тетраметил-метилендиамин щавелевокислый |  | нн | нн | нн | /1,0 | нн | нн |
| 455. | тетраметрин(1,3,4,5,6,7,-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 7696-12-0 | 0,05/ | нн | нн | нн | нн | мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2 |
| 456. | тетрафлуорон1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфенокси)фенил]мочевина | 27954-37-6 | 0,02/ | нн | /0,05 | /0,1 | 0,6/(м. р.)0,06/(с.-с.) | хлопчатник (масло) - нн;хлопчатник (семена) - 0,1 |
| 457. | тетрахлорвинфос[(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлофенил)этенил] диметил фосфат | 22248-79-9 | /0,01 | 1,4/(тр.) | 0,02/(с.-т.) | 1,0/ | /0,015 | капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0 |
| 458. | тефлубензурон1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 83121-18-0 | /0,01 | нн | нн | нн | нн | капуста (все виды) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 459. | тефлутрин2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксициклопропанкарбоксилат | 79538-32-2 | 0,005/ | /0,14 | 0,02/(общ.) | /0,07 | /0,0005 | свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01 |
| 460. | тиабендазол2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол | 148-79-8 | 0,3/ | /1,0 | 0,001/(общ.) | 0,2/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1[\*](#sub_111); картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0[\*\*](#sub_222); авокадо - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грибы - 60,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); папайя - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые (семечковые) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цикорий - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки КРС - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС -0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 461. | тиаклоприд(Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид | 111988-49-9 | 0,01/ | /0,07 | 0,004/(с.-т.) | /0,4 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3;рапс (зерно) - 0,5;виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0[\*\*](#sub_222);миндаль неочищенный - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы, тыква обыкновенная - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05 |
| 462. | тиаметоксам(EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид | 153719-23-4 | 0,026/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | 0,5/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/(с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,3; чай - 20,0[\*\*](#sub_222);кофе - 0,2[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,5[\*\*](#sub_222); бананы - 0,02[\*\*](#sub_222) |
| 463. | тиенкарбазонметилметил 4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамоил]-5-метилтиофен-3-карбоксилат | 317815-83-1 | 0,2/ | 0,9/ | 0,05/(общ.) | 1,1/(а) | 0,15/(м. р.)0,05/(с.-с.) | кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1 |
| 464. | тиодикарб(3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-тритиа-4,7,9,12-тетраазапентадека-3,12-диен-6,10-дион | 59669-26-0 | 0,03/ | /0,5 | /0,1 | /0,3 | /0,003 | хлопчатник (масло) - 0,5 |
| 465. | тиофанат-метилдиметил 4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат) | 23564-05-8 | 0,02/ | /0,4 | 0,05/(орг.) | 0,1/ | /0,007 | свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2[\*](#sub_111); огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,3 |
| 466. | тиоцикламN,N-диметил-1,2,3-тритиан-5иламин | 31895-21-3 | 0,006/ | 0,07/ | 0,01/ | /0,2 | нн | свекла сахарная - 0,02 |
| 467. | тирамдиметил 4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат) | 137-26-8 | 0,02/ | /0,06 | 0,01/(с.-т.) | 0,5/ | 0,05/(м. р.) 0,001/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005;кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все пищевые продукты - 0,01[\*](#sub_111); просо - 0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01 |
| 468. | тифенсульфурон-метилметил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил)тиофен-2-карбоксилат | 79277-27-3 | 0,01/ | /0,07 | 0,01/(общ.) | 2,0/(а) | 0,05/(м. р.)0,002/(с.-с.) | зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
| 469. | толклофос-метилО-2,6-дихлор-п-толил О,О-диметил тиофосфат | 57018-04-9 | /0,07 | нн | нн | нн | нн | салат-латук (кочан, листья) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); редис - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 470. | толпиралат(RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат | 1101132-67-5 | 0,01/ |  |  |  |  |  |
| 471. | топрамезон[3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил )-4-мезил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4-ил)метанон | 210631-68-8 | 0,002/ | /0,04 | 0,02/(общ.) | /0,8 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,01 |
| 472. | толилфлуанидN-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-п-толилсульфамид | 731-27-1 | /0,08 | /0,25 | 0,0005/ | /1,0 | /0,005 | плодовые семечковые - 5,0, огурцы - 1,0, виноград - 3,0, малина, клубника, ежевика - 5,0, смородина (черная, красная, белая) - 0,5[\*](#sub_111), томаты - 3,0, хмель сухой - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-порей - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат-латук (кочан) - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 473. | тралкоксидим(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-мезитилциклогекс-2-ен-1-он | 87820-88-0 | 0,002/ | /0,06 | 0,008/ (общ.) | /0,4 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 474. | триадименол(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 55219-65-3 | 0,03/ | 0,02/(тр.) | 0,002/(общ.) | 0,5/ | 0,07/(м. р.)0,01/(с.-с.) | плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02[\*](#sub_111); рис - 0,2; ананас - 5,0[\*\*](#sub_222); артишок - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кофе (бобы) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 475. | триадимефон1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он | 43121-43-3 | 0,03/ | 0,03/(тр.) | 0,02/(с.-т.) | 0,5/ | 0,05/(м. р.)0,02/(с.-с.) | плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), бананы - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды - 0,7[\*](#sub_111); виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас - 3,0[\*\*](#sub_222); мясо, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2 |
| 476. | триазофосО,О-диэтил О-1-фенил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат | 24017-47-8 | /0,001 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,05[\*](#sub_111), [\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопковое масло неочищенное - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 477. | триаллатS-2,3,3-трихлораллил диизопропил(тиокарбамат) | 2303-17-5 | 0,005/ | /0,05 | 0,03/(орг.) | 1,0/ | /0,003 | зернобобовые - 0,05[\*](#sub_111); зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 478. | триасулъфурон1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина | 82097-50-5 | 0,005/ | /0,1 | 0,004/ | /2,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 479. | трибенурон-метилметил 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоилсульфамоил]бензоат | 101200-48-0 | 0,01/ | /0,01 | 0,06/(общ.) | 5,0/ | 0,05/(м. р.)0,02 /(с.-с.) | подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 480. | триморфамидN-(2,2,2-трихлор-1-морфолин-4-илэтил)формамид | 60029-23-4 | /0,05 | /0,4 | /0,04 | /0,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2[\*](#sub_111); виноград - 0,1[\*](#sub_111) |
| 481. | тринексопак-этилэтил 4-циклопропил(гидрокси)метилен-3,5-диоксоциклогексанкарбоксилат | 95266-40-3 | 0,004/ | /0,4 | 0,03/(общ.) | /0,9 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 482. | трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант) |  | нт | нт | 0,25/(орг.) | /2,0 | /0,05 | нт |
| 483. | трисилоксан акоксилат (ПАВ Сильвошанс) |  |  |  |  | /0,7 | /0,01 |  |
| 484. | тритиконазол(RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | 131983-72-7 | 0,025/ | /0,1 | 0,002/(общ.) | 1,0/(а) | /0,001 | просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04 |
| 485. | тритосульфурон1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]мочевина | 142469-14-5 | 0,06/ | /0,04 | 0,005/(общ.) | /1,0 | /0,03 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 486. | трифенацин (по дифенацину) |  | нт | нт | 0,0002/(общ.) | 0,01/ | /0,0002 | нт |
| 487. | трифлоксистробинметил(E)-2-метоксиимино-{(E)--[1-(,,-трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат | 141517-21-7 | 0,04/ | /0,2 | 0,03/(общ.) | /1,0 | /0,02 | виноград - 5,0; бананы - 0,05[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат - 10,0[\*\*](#sub_222); морковь - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий, включая гвоздичный - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты, баклажан, клубника, цитрусовые - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук и лук-порей - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сельдерей - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мякоть цитрусовых, сухая - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сухой хмель - 40,0[\*](#sub_111), почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111), земляной орех - 0,02[\*](#sub_111); картофель - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы, пищевые - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые косточковые - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); меласса - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); древесные орехи - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) - 0,2[\*\*](#sub_222); перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,05 |
| 488. | трифлумизол(E)-4-хлор-,,-трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилиден)-о-толуидин | 99387-89-0 | /0,05 | нн | нн | /1,0 | нн | зерно хлебных злаков - 0,05[\*](#sub_111); огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1[\*](#sub_111) |
| 489. | трифлусульфурон-метилметил 2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил]-м-толуат | 126535-15-7 | 0,04/ | /0,06 | 0,005/(общ.) | 5,0/(а) | /0,01 | свекла сахарная - 0,02 |
| 490. | трифлуралин,,-трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин | 1582-09-8 | 0,01/ | /0,1 | 0,02/(с.-т.) | 3,0/ | /0,01 | хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25[\*](#sub_111); петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01 [\*](#sub_111); табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1 |
| 491. | трифоринN,N'-{пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метилен]}диформамид | 26644-46-2 | /0,02 | /0,03 | 0,02/(орг.) | 1,0/ | /0,2 | плодовые семечковые - 2,0[\*](#sub_111); виноград - 0,01[\*](#sub_111); огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); вишня, слива - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персик - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 492. | трихлорфон(RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол | 52-68-6 | 0,005/ | 0,5/ | 0,01/ | 0,5/ | 0,002/ | 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[\*](#sub_111); грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01 |
| 493. | фамоксадон(RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион | 131807-57-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/(общ.) | /1,0 | /0,0001 | огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0, томаты - 1,0; молоко - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 494. | феназахин4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир | 120928-09-8 | 0,005/ | /0,2 | 0,001/ | /0,3 | /0,007 | плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01 |
| 495. | фенамидон(S)-1-анилино-4-метил-2-метилтио-4-фенилимидазолин-5-он | 161326-34-7 | 0,03/ | /0,1 | 0,003/ | /1,0 | /0,01 | картофель - 0,03; томаты - 0,5; огурцы - 0,2; лук - 0,2 |
| 496. | фенамифосэтил 4-метилтио-м-толил изопропилфософороамидат | 22224-92-6 | /0,0008 | нн | нн | нн | нн | яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 497. | фенбуконазол4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил | 114369-43-6 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | абрикосы, персики - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);огурцы, дыня - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);вишня, виноград -1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 498. | фенбутатин оксидбис[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид | 13356-08-6 | 0,03/ | нн | /0,005(с.-т.) | /1,5 | нн | миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);субпродукты млекопитающих - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноградный жмых сухой - 100,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персики - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сливы - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 499. | фенаримол(RS)-2,4-дихлор--(пиримидин-5-ил)бензидриловый спирт | 60168-88-9 | /0,01 | 0,04/ | 0,00002/(общ.) | /1,0 | /0,004 | плодовые семечковые, виноград - 0, 3;яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); артишок посевной - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, почки КРС пекан -0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС, дыня - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); вишня, клубника - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 500. | фенвалерат(RS)--циано-3-феноксибензил(2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 51630-58-1 | 0,02/ | 0,02/(тр.) | 0,015/(с.-т.) | 0,3/ | 0,02/(м. р.)0,01/(с.-с.) | хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1[\*](#sub_111); плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0[\*](#sub_111), капуста кочанная - 3,0[\*](#sub_111); виноград, картофель - 0,01[\*](#sub_111); хмель сухой - 5,0[\*](#sub_111); рыба - 0,0015; смородина - 0,03[\*](#sub_111); бобы очищенные, молоко - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 501. | фенгексамид2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексанкарбоксанилид | 126833-17-8 | 0,2/ | /13,0 | 1,0/(общ.) | /1,0 | /0,003 | баклажаны, перец -2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 2,0[\*\*](#sub_222); миндаль - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); абрикосы, нектарины, персики -10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); вишня - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); слива (включая чернослив) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0[\*\*](#sub_222); виноград - 15,0; киви -15,0[\*\*](#sub_222); огурцы (включая корнишоны) - 1,0[\*\*](#sub_222); тыква - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм - 25,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат (кочанный и листовой) - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 502. | фенитротионО,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофофсфат | 122-14-5 | 0,006/ | 1,0/(тр.) | 0,006/(с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5[\*](#sub_111); дикорастущие ягоды и грибы - 0,01; картофель, виноград - 0,01 |
| 503. | фенкаптон(2,5-дихлорфенил)сульфанилметилсульфанил-диэтокси-сульфанилиден-5-фосфин | 2275-14-1 | 0,001/ | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые - 0,3 |
| 504. | фенмедифам3-метоксикарбониламинофенил 3'-метилкарбанилат | 13684-63-4 | 0,03/ | 0,25/ (тр.) | 0,05/(общ.) | 0,5/ | 0,02/(м. р.)0,01/(с.-с.)(а) | свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5 |
| 505. | феноксапроп-п-этилэтил (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]пропионат | 71283-80-2 | 0,01/ | /0,04 | 0,0003/ (общ.) | 0,2/(а) | 0,01/(м. р.)0,004/(с.-с.)(а) | 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; гречиха - 0,1 |
| 506. | феноксикарбэтил 2-(4-феноксифенокси)этилкарбамат | 72490-01-8 | 0,05/ | /0,003 | 0,25/(общ.) | 0,9/(а) | 0,03/(м. р.)0,002/ (с.-с.) | плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; виноград - 0,1 |
| 507. | феноксипропионовой кислоты производные;метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: |  | /0,007 | /0,02 | 0,03/(общ.) | /1,0 | /0,003 | свекла сахарная - 0,02 |
| - 2, 3, 5-трихлорпиридин | 0,002/ | нн | нн | нн | /0,0015 | нн |
| - 2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты | 0,004/ | нн | нн | нн | /0,001 | нн |
| - 4-(3', 5'-дихлор-пиридил-2-окси)фенол | 0,01/ | нн | нн | нн | /0,0028 | нн |
| 508. | фенпиклонил4-(2,3-дихлорфенил)-1H-пирол-3-карбонитрил | 74738-17-3 | 0,0025/ | /0,05 | 0,02/(общ.) | /0,6 | /0,001 | нн |
| 509. | фенпикоксамид(3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират | 517875-34-2 | 0,05/ |  |  |  |  |  |
| 510. | фенпироксиматтрет-бутил(E)--(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-окси)-п-толуат | 134098-61-6111812-58-9 | 0,01/ | /0,3 | 0,001/(общ.) | /0,05 | /0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3;почки, печень КРС - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хмель (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); апельсины (включая гибриды) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,05 |
| 511. | фенпропатрин(RS)--циано-3-феноксибензил2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат | 39515-41-8 | /0,03 | /0,05 | 0,06/(с.-т.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03[\*](#sub_111); мясо КРС - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (масло не рафинированное) - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны, корнишоны - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай (зеленый, черный) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); гранаты - 0,01[\*](#sub_111) |
| 512. | фенпропидин1-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин | 67306-00-7 | 0,005/ | /0,4 | 0,03/(орг.) | /1,0 | /0,005 | зерно хлебных злаков - 0,25; бананы - 0,2[\*\*](#sub_222) |
| 513. | фенпропиморфцис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин | 67564-91-4 | 0,003/ | /0,5 | 0,01/(общ.) | /1,0 | /0,003 | зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена) - 0,05[\*](#sub_111); подсолнечник (масло) - 0,1[\*](#sub_111); бананы - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 514. | фентионО,О-диметил О-4-метилтио-м-толил тиофосфат | 55-38-9 | /0,007 | /0,1 | 0,001/(орг.) | /0,3 | /0,001 | вишня - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки, масло оливковое - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис шелушенный - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2 |
| 515. | фентоатS--этоксикарбонилбензилО,О-диметилдитиофосфат | 2597-03-7 | 0,003/ | /0,4 | нн | 0,15/ | 0,15/ | цитрусовые (мякоть) - 0,05[\*](#sub_111); ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1[\*](#sub_111) |
| 516. | фенурон1,1-диметил-3-фенилмочевина | 101-42-8 | 0,025/ | 1,8/(м.-в.) | 0,2/(общ.) | 3,0/ | нн | дикорастущие ягоды и грибы - 1,0 |
| 517. | фипронил5-амино-1-(2,6-дихлор-,,-трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил | 120068-37-3 | 0,0002/ | 0,05/(м.-в.) | 0,0005/(с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картофель - 0,005, зерно хлебных злаков - 0,005;бананы - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222);кукуруза (зерно, масло) - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,005; почки млекопитающих - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС - 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 0,005[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 518. | фитобактериомицин |  | 0,000737/ | нт | нт | 0,002/ | /0,0001 | сахарная свекла - 0,05 |
| 519. | флампроп-изопропилизопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат | 63782-90-1 | /0,015 | нн | 1,0/(с.-т.) | /0,5 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,1 [\*](#sub_111) |
| 520. | флампроп-М-метилметил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат | 52756-25-9 | /0,01 | нн | 1,0/(с.-т.) | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,06[\*](#sub_111) |
| 521. | флоникамидN-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид | 158062-67-0 | 0,04/ | /0,4 | 0,15/(общ.) | /0,6 | /0,01 | плодовые семечковые - 0,2 |
| 522. | флорасулам2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-сульфонанилид | 145701-23-1 | 0,05/ | /0,1 | 0,01/(общ.) | 1,0/(а) | /0,04 | зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 523. | флуазинам3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)-,,-трифтор-2,6-динитро-п-толуидин | 79622-59-6 | 0,002/ | /0,1 | 0,001/(общ.) | 0,3/(а)А | /0,001 | картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,025; соя (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06 |
| 524. | флуазифоп-П-бутилбутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропионат | 79241-46-6 | 0,001/ | /0,3 | 0,001/ (общ.) | 0,2/(а) | 0,05/(м. р.)0,02/(с.-с.) | свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02[\*](#sub_111); капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04; лен масличный (семена, масло) - 0,04 |
| 525. | флубендиамид3-йодо-N'-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид | 272451-65-7 | 0,02/ | /0,06 | 0,005/(общ.) | /0,8 | /0,001 | виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,8; орехи - 0,1[\*\*](#sub_222); пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) - 0,15[\*\*](#sub_222); бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06[\*\*](#sub_222); салат - 0,7[\*\*](#sub_222); шпинат - 1,0[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 2,0[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 4,0 |
| 526. | флудиоксонил4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1H-пиррол-3-карбонитрил | 131341-86-1 | 0,055/ | /0,2 | 0,1/(орг.) | 0,1/(а) | 0,01/(м. р.)0,004/(с.-с.) | 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 и нут) - 0,3; томаты - 1,0; лук-репка, чеснок - 0,5; яблочный жмых сухой - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); базилик, лук зеленый (сушенные) - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); черная смородина, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи- 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); киви - 15,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий (включая перец гвоздичный)-1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фисташки - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); земляника - 3,0; плодовые семечковые - 5,0; кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0; морковь - 0,7; рис - 0,02; гранаты - 3,0[\*\*](#sub_222); бананы - 3,0[\*\*](#sub_222) |
| 527. | флукарбазон натриянатрий [(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид | 181274-17-9 | 0,07/ | /0,4 | 0,07/(общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,01 |
| 528. | флуксапироксад3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид | 907204-31-3 | 0,02/ | 0,01/(общ.) | 0,006/(общ.) | /0,8 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,5; цитрусовые - 0,01[\*\*](#sub_222), виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,9; плодовые косточковые - 2,0[\*\*](#sub_222); клубника - 0,01[\*\*](#sub_222); томаты - 0,6[\*\*](#sub_222); бананы - 0,01[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,2[\*\*](#sub_222); салат-латук - 0,03[\*\*](#sub_222); картофель - 0,03; лук-порей - 0,01[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,15; хлопок (семена, масло) - 0,01[\*\*](#sub_222); рис - 0,01[\*\*](#sub_222), кофе - 0,01[\*\*](#sub_222); подсолнечник (семена, масло) - 0,8; горох, нут - 0,4; сахарная свекла - 0,15 |
| 529. | флуметрин-циано-4-фтор-3-феноксибензил3-(,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 69770-45-2 | /0,004 | нн | нн | нн | нн | мясо КРС - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 530. | флуметсулам2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонанилид | 98967-40-9 | 0,2/ | /1,5 | 0,03/(общ.) | /1,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков -1,0 |
| 531. | флумиоксазинN-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид | 103361-09-7 | 0,009/ | /0,2 | 0,05/(общ., орг.) | /1,0 | /0,005 | подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; горох, нут - 0,07 |
| 532. | флуометурон1,1-диметил-3-(,,-трифтор-м-толил)мочевина | 2164-17-2 | 0,03/ | /0,03 | 0,01/(с.-т.) | 5,0/ | 0,005/ | хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5[\*](#sub_111) |
| 533. | флуоксастробин(E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим | 361377-29-9 | 0,015/ | /0,9 | 0,01/(орг., общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; лук (репка) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05 |
| 534. | флуопиколид2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид | 239110-15-7 | 0,08/ | 0,04/(транс.) | 0,01/(общ.) | /1, 0 | /0,02 | картофель - 0,05; сухой виноград (изюм) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук (ботун, порей) - 10,0[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих,мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста (все виды) - 2,0[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томат - 1,0[\*\*](#sub_222); корнишоны, кабачки, патиссоны - 0,5[\*\*](#sub_222); пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) - 1,0[\*\*](#sub_222); салат - 9,0[\*\*](#sub_222); шпинат - 4,0[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5[\*\*](#sub_222); виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 2,0[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; огурцы - 0,5; лук (репка) - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,01 |
| 535. | флуопирамN-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}-..-трифтор-о-толуамид | 658066-35-4 | 0,012/ | /0,24 | 0,001/(общ.) | / 1,0 | / 0,0001 | зерно хлебных злаков - 0,1; виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; плодовые косточковые - 0,7[\*\*](#sub_222); банан - 0,6[\*\*](#sub_222); томаты - 0,9; перец - 0,8[\*\*](#sub_222); орехи - 0,3[\*\*](#sub_222); ягоды (клубника и другие) - 2,0; огурцы - 0,5; картофель - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,6; капуста - 0,3; морковь - 0,4; лук - 0,07; арбуз - 0,4; сахарная свекла - 0,04 |
| 536. | флупирадифурон3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2H-фуран-5-он | 951659-40-8 | 0,08/ |  |  | /0,5 | /0,02 |  |
| 537. | флуроксипир4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота | 69377-81-7 | 0,8/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | 1,0/(а) | 0,003/(с.-с.)0,01/(м. р.) | зерно хлебных злаков, лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05; просо - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 538. | флуроксипир -мептил(RS)-1-метилгептил 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат | 81406-37-3 | нн | нн | нн | /1,0 | /0,003 | нн |
| 539. | флурохлоридон(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(,,-трифтор-м-толил)-2-пирролидинон | 61213-25-0 | 0,04/ | /0,03 | 0,04/(с.-т.) | /1,2 | /0,001 | хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1 |
| 540. | флуртамон(2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(,,-трифтор-м-толил)фуран-3(2Н)-он | 96525-23-4 | 0,03/ | /0,07 | 0,1/(общ.) | /1,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 541. | флусилазол1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол | 85509-19-9 | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное,подсолнечник (семена) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 542. | флутоланил,,-трифтор-3'-изопропокси-о-толуанилид | 66332-96-5 | /0,09 | нн | нн | нн | нн | мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы -0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рисовые отруби не переработанные - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис отшелушенный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис шлифованный - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 543. | флутриафол(RS)-2.4'-дифтор--(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловыйспирт | 76674-21-0 | 0,01/ | /0,1 | 0,006/ (общ.) | 0,4/(а) | /0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,4 |
| 544. | флуфенацет4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-илокси)ацетанилид | 142459-58-3 | 0,005/ | /0,14 | 0,05/(общ.) | /0,4 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,05; картофель - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05 |
| 545. | флуфензин3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин | 162320-67-4 | /0,02 | /0,07 | /0,002 | /0,4 | /0,001 | плодовые семечковые - 0,04[\*](#sub_111), виноград - 0,02[\*](#sub_111) |
| 546. | флуцитринат(RS)--циано-3-феноксибензил(S)-2-(4-дифторметоксифенил)-3-метилбутират | 70124-77-5 | 0,02/ | нн | нн | /0,1(оп) | нн | зерно хлебных злаков - 0,005 |
| 547. | фозалонS-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3-илметил О,О-диэтил дитиофосфат | 2310-17-0 | 0,006/ | 0,5/(тр.) | 0,001/(орг.) | 0,5/ | 0,01/ | капуста, дыня - 0,2[\*](#sub_111); 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[\*](#sub_111); рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01 |
| 548. | фоксим(EZ)-2-(диэтоксифосфинотиоилоксиимино)-2-фенилацетонитрил | 14816-18-3 | 0,001/ | 1,0/ | 0,002/ | 0,1/ | /0,001 | зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05[\*](#sub_111); картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1[\*](#sub_111); хмель сухой - 0,5[\*](#sub_111); морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6 |
| 549. | фолпетN-(трихлорметилтио)фталимид | 133-07-3 | /0,1 | /0,1 | 0,04/(орг.) | 0,5/ | /0,003 | картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сухой виноград (изюм) - 40,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня, томаты - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 550. | фомесафен (фомезафен)5-(2-хлор-,,-трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид | 72178-02-0 | /0,01 | /0,07 | 0,025/(орг.) | /1,4 | /0,001 | соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 551. | форамсульфурон1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина | 173159-57-4 | 8,5/ | /1,0 | 0,3/(общ.) | 4,0/(а) | 0,02/(м. р.)0,007/ (с.-с.) | кукуруза (зерно) - 1,0;кукуруза (масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01 |
| 552. | форейтО,О-диэтил S-(этилтио)метил дитиофосфат | 298-02-2 | /0,0007 | нн | нн | нн | нн | зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукурузное масло, не рафинированное - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло кукурузное рафинированное - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо, яйца - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 553. | формотион2-диметоксифосфинотиосульфанил-N-формил-N-метилацетамид | 2540-82-1 | 0,02/ | /0,2 | 0,004/(орг.) | 0,5/ | 0,01/(м. р.) | хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04[\*](#sub_111); хмель сухой - 2,0[\*](#sub_111) |
| 554. | фосметN-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид | 732-11-6 | 0,02/ | 0,1/(тр.) | 0,2/(орг.) | 0,3/ | /0,004 | свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01;картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик- 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); древесные орехи - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 555. | фосфат эфира(адъювант) |  | нт | нт | 0,3/(общ., с.-т.) | /0,6 | /0,04 | нт |
| 556. | фосфинфосфин | 7803-51-2 | нт | /0,4 | /0,005 | 0,1/ | 0,01/(м. р.) 0,001/(с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05[\*](#sub_111) |
| 557. | фторгликофенО-[5-(2-хлор-,,-трифтор-п-толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота | 77501-60-1 | 0,0006/ | 0,03/ | 0,002/ | 0,5/ | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 558. | фуратиокарббутил 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'-тиодикарбамат | 65907-30-4 | 0,0001/ | /0,01 | 0,0006/(с.-т.) | /0,05 | /0,0001 | зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02 |
| 559. | хептенофос(7-хлор-6-бицикло[3.2.0]гепта-2,6-диенил) диметил фосфат | 23560-59-0 | 0,003/ | /0,2 | 0,006/(с.-т.) | 0,5/ | нн | зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1[\*](#sub_111); цитрусовые (мякоть) - 0,05[\*](#sub_111); ягоды - 0,01; картофель - 0,01[\*](#sub_111) |
| 560. | хизалофоп-П-этилэтил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропиноат | 100646-51-3 | 0,01/ | /0,8 | 0,0001/ (общ.) | 0,2/(а) | 0,01/(м. р.)0,004/(с.-с.) | свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло), кориандр - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха - 0,01[\*](#sub_111); сафлор (семена, масло), рыжик (семена, масло), перец - 0,01; горох, нут - 0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль - 0,2; горчица (семена, масло) - 0,7 |
| 561. | хинометионат6-метил-[1,3]дитиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он | 2439-01-2 | 0,006/ | нн | нн | 0,5/ | 0,5/ | нн |
| 562. | хлорамбен3-амино-2,5-дихлорбензоат | 133-90-4 | 0,01/ | /0,5 | 0,5/(общ.) | 5,0/ | нн | капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25 |
| 563. | хлорантранилипрол3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксанилид | 500008-45-7 | 2,0/ | 0,025/(общ.) | 0,2/(общ.) | /1,5 | /0,007 | сельдерей - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (семена) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 1,0[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,3[\*\*](#sub_222); томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 1,0[\*\*](#sub_222); изюм - 2,0[\*\*](#sub_222); листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 1,0[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 1,0[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями- 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 25,0; подсолнечник (семена, масло) - 2,0; соя (бобы, масло) - 0,01; горох - 2,0 |
| 564. | хлорбромурон3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат | 13360-45-7 | 0,01/ | /0,05 | 0,4/(орг.) | 0,5/ | 1,0/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2 |
| 565. | хлордан(1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5.2.1.02,6]дец-8-ен) | 57-74-9 | /0,0005 | нн | нн | нн | нн | орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло рафинированное соевое - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фрукты и овощи - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,002[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 566. | хлоридазон5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3(2Н)-он | 1698-60-8 | 0,002/ | /0,7 | 0,01/(с.-т.) | 0,5/ | 0,5/(м. р.) 0,001/(с.-с.) | свекла сахарная, столовая - 0,1 |
| 567. | хлормекват(хлормекватхлорид)2-хлорэтилтриметиламмоний2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид | 7003-89-6999-81-5 | 0,1/ | /0,1 | 0,002/(с.-т.) | 0,3/ | /0,02 | зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо коз - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС, свиней, овец - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС, коз, овец - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овес - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло рапсовое не очищенное - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ржаные отруби - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мука ржаная - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мука ржаная, не просеянная - 4,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тритикале - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мука пшеничная - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05 |
| 568. | хлоримурон-этилэтил 2-(4-хлор-6-метоксипиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил)бензоат | 90982-32-4 | 0,005/ | /0,1 | 0,03/(общ.) | 3,0/(а) | 0,03/(м. р.)0,002/(с.-с.)(а) | соя (бобы, масло) - 0,05 |
| 569. | хлоринат4-хлорбут-2-инил N-(3-хлорфенил)карбамат | 101-27-9 | 0,02/ | нн | 0,03/(орг.) | /0,5 | нн | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1 |
| 570. | хлороксурон3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диметилмочевина | 1982-47-4 | 0,06/ | /0,4 | нн | нн | нн | морковь - 0,02 |
| 571. | хлороталонилтетрахлоризофталонитрил | 1897-45-6 | 0,02/ | /0,2 | 0,02/(общ.) | /2,0 | /0,001 | томаты - 2,0; виноград - 0,5[\*](#sub_111); огурцы - 1,0;картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1, хмель (сухой) - 1,0[\*](#sub_111), фасоль (бобы сухие) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), капуста брокколи и брюссельская - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), капуста кочанная и цветная - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сельдерей (корень) - 10,0[\*\*](#sub_222); бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); петрушка - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); персик - 0,2[\*\*](#sub_222); вишня - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыня - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сладкая кукуруза (отварная в початка) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сахарная свекла - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клюква - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 70,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); арахис - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,2 |
| 572. | хлорпирифосО,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат | 2921-88-2 | /0,01 | 0,2/(тр.) | 0,002/(с.-т.) | /0,3 | 0,0002/(а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05[\*](#sub_111); зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5[\*\*](#sub_222); персик, нектарин - 0,2[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,3[\*\*](#sub_222); капуста кочанная - 1,0[\*\*](#sub_222); миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (семена), клубника - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); масло кукурузное, лук-репка - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис, сорго - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соевое масло рафинированное - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 573. | хлорпирифос-метилО,О-диметил  О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат | 5598-13-0 | /0,01 | нн | нн | нн | нн | мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника - 0,06[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби не переработанные - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 574. | хлорпрофамизопропил 3-хлоркарбанилат | 101-21-3 | 0,05/ | нн | 0,07/ | 2,0/ | /0,003 | мясо КРС - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты КРС - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); жир молочный - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук, морковь, цикорий - 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) - 3,0 |
| 575. | хлорсульфоксим-амино-4-диме-тиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5- |  | 0,0005/ | /0,02 | 0,005/ (общ.) | 0,5/ | /0,0003 | зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005 |
| триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга | нн | нн | 0,1/(общ.) | /0,5 | нн | нн |
| 576. | хлорсульфоксим-метил |  | 0,0007/ | /0,1 | /0,005(орг.) | 0,5/ | /0,0015 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005 |
| 577. | хлорсульфурон1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина | 64902-72-3 | 0,002/ | /0,02 | 0,01/(общ.) | 5,0/ | 0,001/ | лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01;лен масличный (масло) - 0,01 |
| 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина | нн | нн | 0,4/(орг.) | /2,0 | /0,02 | нн |
| 578. | хлорсульфурона калиевая соль |  | 0,01/ | нн | 0,01/(общ.) | 5,0/ | /0,003 | лен (семена) - 0,01 |
| 579. | хлорталдиметилдиметил 2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат | 1861-32-1 | 0,0005/ | /0,1 | 1,0/(с.-т.) | нн | /0,002 | картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02 |
| 580. | хлортолурон3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина | 15545-48-9 | 0,01/ | /0,06 | 0,02/ | /0,8 | /0,008 | зерно хлебных злаков - 0,01[\*](#sub_111) |
| 581. | хлорфенетол1,1-бис(4-хлорфенил)этанол | 80-06-8 | 0,05/ | нн | нн | /2,0 | нн | хлопчатник (масло), виноград - 0,1[\*](#sub_111); цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0 |
| 582. | хлорфлуазурон1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 71422-67-8 | 0,033/ | /0,3 | 0,01/ | /0,25 | /0,001 | картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые семечковые - 0,2 |
| 583. | циазофамид4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толилимидазол-1-сульфонамид | 120116-88-3 | 0,17/ | /0,2 | 0,01/(общ.) | /1,3 | /0,002 | картофель - 0,1; томаты - 0,6; виноград - 1,5 |
| 584. | цианофос4-диметоксифосфинотиоилоксибензонитрил | 2636-26-2 | /0,003 | /0,4 | 0,015/(с.-т.) | 0,3/ | 0,3/ | цитрусовые - 0,05[\*](#sub_111); свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1 |
| 585. | циантранилипрол3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомоил)пиразол-5-карбоксанилид | 736994-63-1 | 0,03/ | 0,04/(общ., тр.) | 0,1/(орг.) | /1,3 | /0,002 | томаты - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; цитрусовые - 0,9[\*\*](#sub_222); кофе - 0,5[\*\*](#sub_222); огурцы - 0,3; кабачки - 0,4[\*\*](#sub_222); баклажаны - 0,5[\*\*](#sub_222); перец - 0,5[\*\*](#sub_222); сельдерей - 15,0[\*\*](#sub_222); шпинат - 15,0[\*\*](#sub_222); плодовые семечковые - 0,8; рис - 0,03[\*\*](#sub_222); картофель - 0,05[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5[\*\*](#sub_222); миндаль - 0,03[\*\*](#sub_222); виноград - 1,5[\*\*](#sub_222);подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,03[\*\*](#sub_222); соя (бобы) - 0,1[\*\*](#sub_222); оливки - 0,1[\*\*](#sub_222); арбуз - 0,3[\*\*](#sub_222); дыня - 0,3[\*\*](#sub_222); салат листовой, салат кочанный - 5,0[\*\*](#sub_222); цикорий салатный - 0,1[\*\*](#sub_222); лук (порей, зеленый) - 8,0[\*\*](#sub_222); голубика, черника - 4,0[\*\*](#sub_222); перец (острый) - 5,0[\*\*](#sub_222); брокколи, капуста цветная - 2,0[\*\*](#sub_222); горчица салатная - 0,1[\*\*](#sub_222); хлопок (семена, масло) - 0,1[\*\*](#sub_222); фасоль, фасоль стручковая - 0,1[\*\*](#sub_222); горох, зеленый горошек, горох стручковый- 0,1[\*\*](#sub_222) |
| 586. | цигалотрин[циано-(3-феноксифенил)метил] 3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат | 68085-85-8 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | миндаль неочищенный - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); спаржа, кукуруза - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковицами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки, рис - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби не переработанные - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 587. | цигалофоп-бутилбутил (R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропаноат | 122008-85-9 | 0,003/ | /0,04 | 0,05/(общ.) | /1,0 | /0,001 | рис - 0,01 |
| 588. | цигексатинтрициклогекситин гидроксид | 13121-70-5 | 0,008/ | /0,1 | 0,001/(с.-т.) | 0,02/ | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1 [\*](#sub_111); хмель сухой - 1,0[\*](#sub_111) |
| 589. | циклоатS-этил циклогексил(этил)тиокарбамат | 1134-23-2 | 0,1/ | 0,8/(тр.) | 0,2/(с.-т.) | 1,0/ | нн | свекла сахарная, столовая - 0,3 |
| 590. | циклоксидим(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он | 101205-02-1 | 0,07/ | /0,4 | 0,01/(орг.) | /1,0 | /0,002 | зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; капуста (кочанная, цветная) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); морковь - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный и листовой - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель - 2,0; клубника - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); свекла сахарная - 0,5; рапс (зерно, масло) - 2,0 |
| 591. | цимоксанил1-[(EZ)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина | 57966-95-7 | 0,02/ | /0,04 | 0,3/(орг.) | 0,3/(а) | 0,01/(м. р.)0,002/(с.-с.)(а) | картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5 |
| 592. | цинебцинк этиленбис(дитиокарбамат) (полимер) | 12122-67-7 | 0,02/ | 0,2/(общ.) | 0,03/(орг.) | 0,1/ | 0,5/(м. р.)0,0003/(с.-с.) | 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 |
| 593. | цинидон-этилэтил (Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат | 142891-20-1 | нн | нн | нн | /0,8 | нн | нн |
| 594. | цинковая сольэтиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс),метирам (синоним) |  | 0,006/ | 0,6/ | 0,1/(с.-т.) | 0,1/ | /0,001 | все пищевые продукты - 0,02 |
| 595. | цинковая сольэтиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь) |  | 0,005/ | нн | 0,01/ | 0,5/ | нн | картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1 |
| 596. | циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)(RS)--циано-3-феноксибензил(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52315-07-8 | 0,02/ | 0,02/(тр.) | 0,006/(с.-т.) | 0,5/ | 0,04/(м. р.)0,01/(с.-с.) | артишок - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тритикале - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дуриан - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажан - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-порей - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); личи - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лонган - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); окра, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); оливки - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили сухой - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2[\*](#sub_111); плодовые семечковые - 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рис - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 0,1; ягоды - 0,07; сахарная свекла - 0,1; тростниковый сахар - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза сладкая (отварная в початках) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) - 20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); пшеничные отруби не переработанные - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (масло) - 0,01[\*](#sub_111); лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лук (перо, репка) - 0,05; горчица - 0,005 |
| 597. | ципродинил4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин | 121552-61-2 | 0,03/ | /0,7 | 0,1/(орг.) | /0,8 | /0,005 | плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); миндаль - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ячмень - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат кочанный и листовой - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,0004[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; гранаты - 5,0[\*\*](#sub_222) |
| 598. | ципроконазол(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 0,01/ | /0,2 | 0,001/(с.-т.) | 0,5/(а) | 0,003/(с.-с.)0,01/(м. р.) | зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07;подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4; картофель - 0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05 |
| 599. | ципросульфамидN-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид | 221667-31-8 | 0,08/ | /0,24 | 0,07/(общ.) | 2,0/(а) | 0,01/(м. р.)0,003/ (с.-с.) | кукуруза (зерно, масло) - 0,1; нут - 0,1 |
| 600. | циромазинN-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин | 66215-27-8 | /0,06 | нн | нн | нн | нн | артишок - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы сухие - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); брокколи - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); сельдерей - 4,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); салат, листовой и кочанный - 4,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); манго - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); дыни - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); грибы - 7,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); листовая горчица - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-репка - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили сухой - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты птицы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); лук-перо - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); тыква - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 601. | цифлутрин(RS)--циано-4-фтор-3-феноксибензил(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 68359-37-5 | /0,04 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); цитрусовые - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопок (семена) - 0,7[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); баклажаны, перец, томаты - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,04[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); рапс (зерно) - 0,07[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 602. | цифлуфенамид(Z)-N-[-(циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид | 180409-60-3 | 0,04/ | /0,3 | 0,02/(общ., орг.) | /1,0 | /0,02 | виноград - 0,15; плодовые семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02 |
| 603. | цихексатинтрициклогексилолово гидроксид | 13121-70-5 | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблоки, груши - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); смородина (красная, черная, белая) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); апельсины (в том числе гибриды) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили сухой - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 604. | эдил |  | 0,0008/ | нн | 0,002/(с.-т.) | 0,2/ | нн | картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
| 605. | эмамектин бензоатбензоат;(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-[(2S)-бутан-2-ил]-21',24'-дигидрокси-12'-[(2R,4S,5S,6S)-4-метокси-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-метокси-6-метил-5-(метиламино)оксан-2-ил]окси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триоксотетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2'-он | 155569-91-8 | 0,003/ | /0,07 | 0,005/(общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02 |
| 606. | эндосульфан6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин 3-оксид | 115-29-7 | /0,006 | /0,1 | нн | 0,1/ | 0,017/(м. р.)0,0014/(с.-с.) | авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 0,3[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фундук, макадамия - 0,02[\*](#sub_111); личи - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); американская хурма, дыня - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); картофель, батат - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); чай - 30,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); почки млекопитающих - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); печень млекопитающих - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молочный жир - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); птица (мясо и субпродукты) - 0,03[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (бобы) - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); соя (масло) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яблочный крем - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05 |
| 607. | эндрин(1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.13,6.02,7.09,11]тридец-4-ен | 72-20-8 | /0,0002 | нн | нн | нн | нн | овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 608. | эпоксиконазол(2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1Н-1,2,4-триазол | 135319-73-2 | 0,004/ | 0,01/(общ.) | 0,0005/(общ.) | 0,5/(а) | 0,002/(с.-с.)0,005/(м. р.)(а) | зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох/нут - 0,1; лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05 |
| 609. | эсфенвалерат(S)--циано-3-феноксибензил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 66230-04-4 | /0,02 | /0,1 | 0,003/ (общ.) | /0,05 | /0,0004 | яйца - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); кукуруза (зерно) - 0,01[\*](#sub_111); подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02[\*](#sub_111); подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04[\*](#sub_111); свекла сахарная - 0,01[\*](#sub_111); хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01; рапс (зерно, масло) - 0,1 |
| 610. | этабоксам(RS)-N-(-циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид | 162650-77-3 | 0,04/ | /0,14 | 0,02/(общ.) | /1,0 | /0,01 | картофель - 0,5;виноград - 3,0 |
| 611. | эталфлуралинN-этил-,,-трифтор-N-(2-метилаллил)-2,6-динитро-п-толуидин | 55283-68-6 | 0,05/ | нн | 0,4/(общ.) | /0,5 | нн | арбузы - 0,05[\*](#sub_111); хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 612. | этаметсульфурон-метилметил 2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамоил]бензоат | 97780-06-8 | 0,2/ | 0,01/(общ.) | 0,4/(общ.) | /1,0 | /0,02 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05 |
| 613. | этефон2-хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | /0,05 | /0,5 | /0,04 | /1,0 | /0,008 | плодовые семечковые - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); плодовые косточковые - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); зерно хлебных злаков - 1,0[\*](#sub_111); голубика-20,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мускусная дыня - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); яйца - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); хлопчатник (семена) - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); изюм (все виды) - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); инжир (сухой, засахаренный) - 10,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); виноград - 1,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); фундук - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222), грецкий орех - 0,5[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец - 5,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 50,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); ананас - 2,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); птица (мясо) - 0,1[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); птица (субпродукты) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты - 2,0[\*](#sub_111); горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы - 0,5[\*](#sub_111); картофель - 0,15 |
| 614. | этилентиомочевинаимидазолидин-2-тион | 96-45-7 | 0,001/ | нн | нн | нн | нн | все растительные и пищевые продукты - 0,02 |
| 615. | этилмеркурхлорид(гранозан)этилхлорид ртути | 107-27-7 | нн | нн | 0,0001/(с.-т.) | 0,005/(по ртути) | 0,005/ | все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005 |
| 616. | этилфенацин2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион | 110882-80-9 | нт | нт | 0,0002(общ.) | 0,01/(а) | /0,0002 | нт |
| 617. | этиофенкарб-этилтио-о-толил метилкарбамат | 29973-13-5 | 0,1/ | нн | нн | 0,05/ | нн | картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2[\*](#sub_111); свекла сахарная - 0,1[\*](#sub_111); хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05[\*](#sub_111); хмель сухой - 1,0[\*](#sub_111) |
| 618. | этипрол5-амино-1-(2,6-дихлор-,,-трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилприазол-3-карбонитрил | 181587-01-9 | 0,005/ |  |  |  |  | рис (зерно) - 3,0[\*\*](#sub_222); кофе (зерна) - 0,07[\*\*](#sub_222) |
| 619. | этиримол5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1H-пиримидин-6-он | 23947-60-6 | 0,02/ | /0,15 | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 620. | этоксиквин1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-ил этиловый эфир | 91-53-2 | /0,005 | нн | нн | нн | нн | персики - 3,0[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 621. | этоксилат алифатических спиртов  |  | нт | нт | нн | нн | /2,0 | нт |
| 622. | этоксилат изоде-цилового спирта(адъювант) |  | нт | нт | 0,1/(орг.) | /1,0 | /0,01 | нт |
| 623. | этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21) |  | нт | нт | 0,03/ | /7,0 | нн | нт |
| 624. | этопрофосО-этил S,S-дипропил дитиофосфат | 13194-48-4 | /0,0004 | нн | нн | нн | нн | клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец, картофель, батат - 0,05[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); томаты, огурцы - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); перец Чили (сухой) - 0,2[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222); репа садовая - 0,02[\*](#sub_111),[\*\*](#sub_222) |
| 625. | этофенпрокс2-(4-этоусифенил)-2-метилпропил 3-феноксибензил эфир | 80844-07-1 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | хлопчатник (масло), картофель - 0,1[\*](#sub_111); плодовые семечковые - 1,0 [\*](#sub_111) |
| 626. | этофумезат(RS)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-5-ил метансульфонат | 26225-79-6 | 0,1/ | /0,2 | 0,5/(общ.) | 3,0/(а) | 0,08/(м. р.)0,03/(с.-с.)(а) | свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0[\*](#sub_111) |
| 627. | этримфос(6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметоксисульфанилиден-5-фосфин | 38260-54-7 | 0,003/ | нн | нн | /0,5 | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5[\*](#sub_111); свекла сахарная - 0,01[\*](#sub_111); капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1[\*](#sub_111); горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2[\*](#sub_111); ягоды (все) - 0,01 |

|  |
| --- |
| ДСД - допустимая суточная доза;ВДСД - временная допустимая суточная доза;ПДК - предельно допустимая концентрация; (м. р.) - максимально-разовая концентрация;(с.-с.) - среднесуточная концентрация;ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);МДУ - максимально допустимый уровень;(\*) - временный максимально допустимый уровень;(\*\*) - МДУ для импортируемой продукции;нн - вещество не нормировано в данной среде;нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;(с.-т.) - санитарно-токсикологический;(общ.) - общесанитарный;(тр.) - транслокационный;(орг.) - органолептический;(м.-в.) - миграционно-водный;(м.-вз.) - миграционно-воздушный;(фит.) - фитосанитарный;(А) - аллерген;(а) - аэрозоль;(п+а) - пары + аэрозоль;(+)-опасен при попадании на кожу;(++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;КРС - крупный рогатый скот. |