

ICS 65.100
G 25



Государственный стандарт Китайской Народной Республики

GB 2763—2021

Заменяет стандарт GB 2763—2019

**Государственный стандарт в сфере безопасности продуктов питания
Предельно допустимый уровень остаточного содержания пестицидов в продуктах питания**

**National food safety standard—
Maximum residue limits for pesticides in food**

Дата публикации: 03.03.2021
03.09.2021

Дата вступления в силу:

Государственный комитет по делам здравоохранения КНР
Опубликовано Министерством сельского хозяйства КНР
Главное государственное управление по надзору и регулированию рынка

/Печать:/ Справочный документ*преимущественную силу имеет бумажный вариант оригинала документа

/Штрих-код:
GB 2763-2021

Опубликовано Китайским сельскохозяйственным
издательством. По вопросам приобретения оригинала
документа в печатном виде обращайтесь в Отдел стандартов
и качества Китайского сельскохозяйственного издательства,
редактор Цзи Ган,
тел: 010 - 59194426

Введение	11
1. Сфера применения	12
2. Ссылочные нормативные документы	12
3. Термины и определения	17
4. Технические требования	17
4.1 2,4-масляная кислота (2,4-DB)	17
4.2 2,4-Д бутиловый эфир	18
4.3 2,4-диметиламинная соль	18
4.4 2,4-ди и 2,4-динатриевая соль	18
4.5 2,4-диэтилгексил	19
4.6 2-метил-4-хлорид (натрий)	20
4.7 2-метил-4-хлормасляная кислота	20
4.8 2-метил-4-хлордиметиламинная соль	21
4.9 2-метил-4-хлоризоктиловый эфир	21
4.10 Абамектин	21
4.11 Хлормекват	23
4.12 Пиклорам	24
4.13 Пиклорам-трис(2-гидроксипропил)аммоний)	24
4.14 Амикарбазон	25
4.15 Фенпиразамин	25
4.16 Этаметсульфурон	25
4.17 Диэтил аминоэтил гексаноат	26
4.18 Кротоксифос	27
4.19 Паракват	27
4.20 Хлороталонил	28
4.21 Азинфос-метил	30
4.22 Фентион	30
4.23 Бензвиндифлупир	31
4.24 Фенбутатин оксид	32
4.25 Дихлофлуанид	32
4.26 Трибенурон-метил	33
4.27 Беномил	33
4.28 Метрафенон	33
4.29 Фенотиокарб	34
4.30 Бензоксимат	34
4.31 Дифенокназол	35
4.33 Сафлуфенацил	37
4.34 Метамитрон	37
4.35 Мefенацет	38
4.36 Беналаксил	38
4.37 Зоксамид	38
4.38 Фенамифос	38
4.39 Фенпропидин	39
4.40 Феноксикарб	39
4.41 Топрамезон	40
4.42 Пирипроксифен	40
4.43 Пирафлуфен-этил	40
4.44 Имидаклоприд	41
4.45 Флуазифоп и флуазифоп-П-бутил	43
4.46 Дифлуфеницан	44
4.47 Пиразосульфурон-этил	44
4.48 Пентиопирад	44
4.49 Пиметрозин	45
4.50 Метаазлор	46
4.51 Пиракlostробин	46
4.52 Изопиразам	48
4.53 Бенсульфурон-метил	49
4.54 Претилахлор	49
4.55 Пропиконазол	50
4.56 Альбендазол	51
4.57 Протиокназол	51
4.58 Бенфуракарб	52
4.59 Пропирисульфурон	52
4.60 Оксадиаргил	52

4.61	Флумиоксазин	53
4.62	Пропинеб	54
4.63	Профенофос	55
4.64	Пирибамбенз-пропил	56
4.65	Хлоропропилат	56
4.66	Глуфосинат-аммоний	57
4.67	Беназолин-этил	58
4.68	Глифосат	58
4.69	Хлорнитрофен	59
4.70	2,3,6-трихлорбензойная кислота	59
4.71	Хлорфенапир	60
4.72	Тебуфенозид	61
4.73	Бромацил	62
4.74	Пиретрин	62
4.75	Дифлубензурон	63
7.76	Касугамицин	64
4.77	Пиридабен	64
4.81	Манкозеп	67
4.83	Монометил и монометил гидрохлорид	69
4.84	Моносulfурон	70
4.85	Моносulfурон-эфир	70
4.86	Цианамид	70
4.87	Фентоат	70
4.88	Изопропиолан	71
4.92	Напропамид	72
4.93	Дихлобенил	73
4.94	Дикват	73
4.96	Дихлорфос	75
4.97	Дексон	76
4.98	Анилазин	76
4.99	Динокап	76
4.100	Эдифенфос	77
4.101	Фонофос	77
4.107	Карбосulfуфан	79
4.109	Тебутиурон	81
4.110	Даминозид	81
4.111	Кумоксистробин	81
4.112	Ацетамиприд	82
4.113	Пироксулам	83
4.114	Пиризоксазол	83
4.115	Боскалид	84
4.116	Пикоксистробин	85
4.117	Пропахлор	86
4.118	Хлорфенвинфос	86
4.121	Хлорпирифос	87
4.122	Паратион	89
4.123	Додин	90
4.124	Карбендазим	90
4.125	Полиоксин	92
4.127	Паклобутразол	93
4.128	Пропаквизафор	93
4.129	Оксадиазон	94
4.130	Гимексазол	94
4.131	Оксазикломефон	94
4.132	Оксадиксил	95
4.133	Фамоксадон	95
4.134	Метамифоп	95
4.135	Дифениламин	96
4.136	Пендиметалин	96
4.137	Клопиралид	97
4.138	Квинтрион	97
4.139	Квинклорак	98
4.140	Дихлороисоцианурат натрия	98
4.141	Диазинон	98
4.142	Дитианон	100
4.143	Налед	100
4.144	Флутриафол	101
4.145	Римсulfурун	102

4.146	Флуртамон.....	102
4.147	Динотефуран.....	102
4.148	Фуран Тебуфенозид.....	104
4.149	Тефурилтрион.....	104
4.150	Фосалон.....	104
4.151	Трифлусульфурон-метил.....	104
4.152	Тау-флувалинат.....	105
4.153	Флубендиамид.....	105
4.154	Тефлубензурон.....	106
4.155	Бициклопирон.....	107
4.156	Флупирадифурон.....	107
4.157	Флуцетосульфурон.....	108
4.158	Галоксифоп-метил и галоксифоп-П-метил;.....	108
4.159	Флуопиколид.....	109
4.160	Флуопирам.....	109
4.161	Фипронил.....	110
4.162	Флуфеноксурон.....	111
4.163	Луоронитрофен.....	112
4.164	Флуазанам.....	112
4.165	Сульфоксафлор.....	113
4.166	Флоникамид.....	114
4.167	Хлорфлазурон.....	115
4.168	Флусилазол.....	116
4.169	Эпоксиконазол.....	117
4.170	Фомесафен.....	117
4.171	Флуметралин.....	117
7.172	Трифлумизол.....	118
4.173	Трифлуралин.....	118
4.174	Гексафлумурон.....	118
4.175	Галауксифен-метил.....	119
4.176	Цифлутрин и бета-цифлутрин.....	119
4.177	Флуморф.....	120
4.178	Флуопимомид.....	120
4.179	Флуоксастробин.....	120
4.180	Луцитринат.....	121
4.181	Флуфенацет.....	121
4.182	Флуенсульфон.....	121
4.183	Оксатиапипролин.....	122
4.184	Триафамон.....	123
4.185	Флумиклорак.....	123
4.186	Флутоланил.....	123
4.187	Новалурон.....	124
4.188	Седаксан.....	124
4.189	Флукарбазон-натрий.....	125
4.190	Флуксапироксад.....	125
4.191	Триам.....	126
4.192	Зирам.....	127
4.193	Процимидон.....	128
4.194	Нитрофенолат натрия.....	128
4.195	Флудиоксонил.....	129
4.196	2,4-дихлорофенил бензенесульфонат.....	130
4.197	Гептенофос.....	131
4.198	Илтиофам.....	132
4.199	Тиобенкарб.....	132
4.200	Молинат.....	132
4.201	Диклофоп-метил.....	132
4.202	Ципирафлуон.....	132
4.203	Циклосульфамурон.....	133
4.204	Ципроконазол.....	133
4.205	Хромафенозид.....	133
4.206	Цифлуфенамид.....	134
4.207	Циклопрат.....	134
3.208	Гексазинон.....	135
4.209	Пентоксазон.....	135
4.210	Фенгексамид.....	135
4.211	Циклосаприд.....	136
4.212	Пирифталид.....	136
4.213	Сулькотрион.....	136
4.214	Бластицидин-С.....	136

4.215	Ацибензолар-С-метил	137
4.216	Гексаконазол	137
4.217	Эмабектин бензоат	138
4.218	Метамидофос	139
4.219	Форат	140
4.220	Толифлуамид	141
4.221	Алахлор	142
4.222	Ульфентразон.....	142
4.223	Метсульфурон-метил	142
4.224	Иодосульфурон-метил-натрий	143
4.225	Хлорпирифос-метил.....	143
4.226	Паратион-метил	144
4.227	Месосульфурон-метил	145
4.228	Толклофос-метил.....	145
4.229	Фосфолан-метил	146
4.230	Тиофанат-метил	146
4.231	Пиримфос-метил	147
4.232	Изофенфос-метил	148
4.233	Метиокарб.....	149
4.234	Имазапик	149
4.235	Карбарил.....	150
4.236	Мепикват Хлорид	151
4.237	Фенпропатрин.....	151
4.238	Металаксил и металаксил-М	153
4.239	Бифенокс	155
4.240	Форамсульфон	156
4.241	Метоксифенозид	156
4.242	Метоксихлор	157
4.243	Имазамокс	159
4.244	Фенбуконазол	160
4.245	Миклобутанил.....	161
4.246	Феноксапроп-П-этил	162
4.247	Диметенамид-П.....	162
4.248	Валидамицин.....	163
4.249	Моносротофос	163
4.250	Диметахлон	164
4.251	Тринексапак-этил	164
4.252	Пиримикарб	165
4.253	Карбофуран	166
4.254	Каптан.....	167
4.255	Матрин	168
4.256	Квизалофоп-П-тефурил.....	169
4.257	Квизалофоп-этил и квизалофоп-П-этил	169
4.258	Оксин-коппер.....	169
4.259	Квиналфос	170
4.260	Феназаквин	171
4.261	Квинооксифен.....	171
4.262	Диметоат	172
4.263	Бинапарцил	173
4.264	Линурон.....	174
4.265	Биксафен	174
4.266	Бифеназат	175
4.267	Бифентрин	176
4.268	Битертанол	177
4.269	2-фенилфенол.....	178
4.270	Фосфамидон.....	178
4.271	Фосфид алюминия	179
4.272	Фосфид магния	179
4.273	Фосфористый водород	180
4.274	Эндосульфан	181
4.275	Фосфолан	182
4.276	Тиодикарб	183
4.277	Основное назначение: фунгицид.....	183
4.278	Сульфурил фторид	183
4.279	Кадусафос.....	184
2.280	Спиротетрамат	185
4.281	Спиромезифен.....	186
4.282	Пиродиклофен	187

4.283	Хлортолурун	188
4.284	Аминопиралид	189
4.285	Хлорпрофам	189
4.286	Хлоронеб	189
4.287	Фенаримол	191
4.288	Галосульфурон-метил	210
4.289	Форхлорфенурон	210
4.290	Аминоциклопирахлор	211
4.291	Хлорантранилипрол	211
4.292	Триклопирикарб	213
4.293	Флорпирауксифен-бензил	213
4.294	Фдуроксипир и флуроксипир-метил	213
4.295	Цигалотрин и лямбда-цигалотрин	214
4.296	Хлоропикрин	216
4.297	Хлорсульфурон	216
4.298	Перметрин	217
4.299	Хлоримурон-этил	219
4.300	Циперметрин и бета-циперметрин	220
4.301	Имидаклотиз	222
4.302	Хлортал	222
4.303	Хлортал-диметил	223
4.304	Диклоран	224
4.305	Хлороизобромин циануриновая кислота	225
4.306	Клорансулам-метил	225
4.307	Изазофос	225
4.308	Малатион	226
4.309	Дикамба	228
4.310	Далапон	229
4.311	Прохлораз и прохлораз-комплекс хлорида магния	230
4.312	Фенамидон	231
4.313	Имазаквин	232
4.314	Имазапир	232
4.315	Имазетапир	234
4.316	Триасульфен	235
4.317	Циносульфурон	235
4.318	Этофенпрокс	235
4.319	Кресоксим-метил	236
4.320	Ортосульфамурон	237
4.321	Пириминобак-метил	237
4.3.2.2	Пирибензоксим	237
4.3.2.3	Ципродинил	238
4.324	Азоксистробин	239
4.325	Пириметанил	240
4.326	Дазомет	241
4.327	Тридифан	242
4.328	Бентазон	243
4.329	Метомил	244
4.330	Фолпет	245
4.331	Ацеквиноцил	245
4.332	Этопрофос	246
4.333	Мепронил	248
4.334	Циромазин	248
4.335	Хлорбензурон	249
4.336	1-нафтилацетовая кислота и натрий 1-нафтилацетовая кислота	250
4.337	Деметон	250
4.338	Нинганмицин	251
4.339	мепиперат	252
4.340	Гексанитрогексаазаизовюрцитан	252
4.341	Прометрин	252
4.342	Трифурин	253
4.343	Метазосульфурон	254
4.344	Флутиацет-метил	254
4.345	Метрибузин	254
4.346	Цианазин	255
4.347	Цигалофоп-бутил	255
4.348	Метафлумизон	255
4.349	Циазофамид	256
4.350	Фенвалерат и эсфенвалерат	257
4.351	Фенамакрил	259

4.352	Пропизамид.....	259
4.353	Клодинафоп-пропаргил.....	260
4.354	Пропаргит.....	260
4.355	Лактофен.....	261
4.356	Тидазурон.....	261
4.357	Циклоксидим.....	261
4.358	Клотиаанидин.....	263
4.359	Тиаклоприд.....	264
4.360	Тиаметоксам.....	265
4.361	Трифенсульфурон-метил.....	268
4.362	Тифлузамид.....	269
4.363	Диметипин.....	269
4.364	Тиабендазол.....	270
4.365	Тиэдиазол-коппер.....	271
4.366	Гекситиазокс.....	271
4.367	Бензиотиазолинон.....	272
4.368	Бупрофезин.....	272
4.369	Тиэнкарбазон-метил.....	274
4.370	Фостиазат.....	274
4.371	Цинк тиазол.....	276
4.372	Гидроксид фентин.....	276
4.373	Ацетат фентин.....	277
4.374	Пиридалил.....	277
4.375	Ацифлуорфен.....	277
4.376	Фтородифен.....	277
4.377	Цигексатин.....	278
4.378	Трициклазол.....	279
4.379	Тракоксидим.....	279
4.380	Триклопир.....	279
4.381	Дикофол.....	280
4.382	Тетрадифон.....	281
4.383	Фосэтил-алюминий.....	281
4.384	Триадименол.....	281
4.385	Триазофос.....	282
4.386	Триадимефон.....	283
4.387	Азоциклогтин.....	285
4.388	Амитрол.....	286
4.389	Тиосульфап-мононатрий.....	286
4.390	Тиоциклам.....	288
4.391	Хлордимеформ.....	288
4.392	Тиосульфап-динонатрий.....	290
4.393	Тетрахлорвинфос.....	290
4.394	Трифлумурон.....	291
4.395	Никлозамид-оламин.....	292
4.396	Картап.....	292
4.397	Фенитротин.....	293
4.398	Метидатион.....	294
4.399	Оксамил.....	295
4.400	Анилофос.....	296
4.401	Феназино-1-карбоксильная кислота.....	296
4.402	Биоресметрин.....	297
4.403	Луфенурон.....	297
4.404	Тридеморф.....	297
4.405	Биспирибак натрия.....	298
4.406	Флорасулам.....	298
4.407	Иминоктадинетрис (альбесналат).....	298
4.408	Бензобициклон.....	299
4.409	Амитраз.....	300
4.410	Диклосулам.....	301
4.411	Мандипропамид.....	301
4.412	Пираклонил.....	302
4.413	Бипиразон.....	302
4.414	Пропамокарб и пропамокарб гидрохлорид.....	302
4.415	Цимоксанл.....	303
4.416	Изокарбофос.....	303
4.417	Тетраконазол.....	304
4.418	Метальдегид.....	304
4.419	Фталид.....	306

4.420	Тетрахлорантранилипрол.....	306
4.421	Текназен	307
4.422	Клофентезин	307
4.423	Тетрамидин	308
4.424	Мевинфос	308
4.425	Тербутилазин	309
4.426	Тербуфос	309
4.427	Динотерб	310
4.428	Альдикарб	311
4.429	Десмедифам	312
4.430	Фенмедифам.....	314
4.431	Прогексадион-кальций.....	314
4.432	Метам-натрий	314
4.433	Карбоксин	314
4.434	Трифлуксистробин	315
4.435	Пеноксулам	316
4.436	Квинтозен.....	316
4.437	Пенконазол.....	317
4.438	Диносам.....	318
4.439	Тебуконазол	319
4.440	Симетрин.....	322
4.441	Симазин	322
4.442	Пробеназол.....	322
4.443	Клетодим	323
4.444	Кинопрен	323
4.445	Гидропрен	324
4.446	Метопрен.....	325
4.447	Нитенпирам.....	326
4.448	Сетоксидим	326
4.449	Фенаминстробин.....	326
4.450	Энестробиурин.....	327
4.451	Диметоморф.....	327
4.452	Униконазол	329
4.453	Диниконазол	329
4.454	Амидосульфурон	330
4.455	Динекс	330
4.456	Мептилдинокап.....	331
4.457	Сяочунтион (Xiaochongthion)	332
4.458	Мезотрион	332
4.459	Синьцзюньань (xinjunan)	333
4.461	Фоксим	333
4.462	Бромоксинил октаноат	334
4.463	Бромоксинил	335
4.464	Метил бромид	335
4.465	Бромоталонил	336
4.466	Бромпропилат	336
4.467	Циантранилипрол	337
4.468	Дельтаметрин	339
4.469	Бронопол	341
4.470	Вамидотион.....	341
4.471	Фосмет	341
4.472	Имибенконазол	342
4.473	Оксидеметон-метил	342
4.474	Никотин	344
4.475	Никосульфурон.....	344
4.476	Мороксидин гидрохлорид.....	345
4.477	Ометоат	345
4.478	Трилат	346
4.479	Дифензокват.....	346
4.480	Метконазол	346
4.481	Ивермектин	347
4.482	Дисульфотон	347
4.483	Ацетохлор	347
4.484	Эфипрол	349
4.485	Спинеторам	349
4.486	Этион	351
4.487	Этоксазол	352
4.488	Дизтофенкарб	352
4.489	Этиримол.....	353

4.490	Бупиримат	353
4.491	Этилицин	353
4.492	Фторогликофен-этил	354
4.493	Винклозолин	354
4.494	Этефон	354
4.495	Ацефат	355
4.496	Этофумезат	357
4.497	Оксигуорфен	358
4.498	Этоксисульфурон	358
4.499	Этоксиквин	359
4.500	Хлоробензилат	359
4.501	Цизтирафен	360
4.502	Пропизохлор	360
4.503	Метолахлор и С-метолахлор	361
4.504	Изопрогтурон	361
4.505	Изофетамид	362
4.506	Изопрокарб	362
4.507	Пирибамбенз-изопропил	363
4.508	Ипробенфос	363
4.509	Кломазон	363
4.510	Изоксафлутол	363
4.511	Ипродион	364
4.512	Алил изотиоцианат	365
4.513	Эрбон	365
4.514	Имазалил	366
4.515	Имазалил сульфат	367
4.516	Дибензол-1-трит-бутилгидразин	367
4.517	Малиновый гидразин	367
4.518	Амисульбром	368
4.519	Азадирахтин	368
4.520	Инданофан	368
4.521	Индоксакарб	369
4.522	Кумафос	370
4.523	Аметрин	372
4.524	Атразин	372
4.525	Ротенон	373
4.526	Пиперонил бутоксид	373
4.527	Сульфотеп	374
4.528	Ипконазол	374
4.529	Бутралин	375
4.530	Фенобукарб	375
4.531	Пираметостробин	375
4.532	Карфентразон-этил	376
4.533	Тольфенпирад	376
4.534	Пираоксистробин	376
4.535	Пиноксаден	377
4.536	Фенпироксимат	377
4.537	Флуметсулам	378
4.538	Аметоктрадин	378
4.539	Алдрин	379
4.540	ДДТ	380
4.541	Диэлдрин	381
4.542	Камфехлор	382
4.543	Линдан	383
4.544	Гексахлорциклогексан	383
4.545	Хлордан	384
4.546	Мирекс	385
4.547	Гептахлор	386
4.548	Эндрин	387
	Приложение А (Нормативный документ) Категории продуктов питания и области исследования	389
	Приложение В (Нормативный документ) Перечень пестицидов, не включенных в стандарты по предельно допустимым уровням остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах	393
	Ссылочные документы	394
	Индекс общепринятых наименований сельскохозяйственных препаратов (кит.)	394
	Индекс общепринятых наименований сельскохозяйственных препаратов (англ.)	406

Введение

Настоящий документ составлен в соответствии с положениями стандарта GB/T11-2020 «Руководство по стандартизации, часть 1: структура и правила составления документов по вопросам стандартизации»

Настоящий документ заменяет положения стандарта GB2763-2019 «Национальный стандарт в сфере безопасности продуктов питания - Предельно допустимые уровни остаточного содержания пестицидов в продуктах питания». По сравнению с GB2763-2019, за исключением структурных корректировок и редакционных изменений, основные изменения заключаются по технической части заключаются в следующем:

- a) добавлен 81 пестицид, в том числе 2,4-Д масляная кислота;
- b) добавлено 2985 предельно допустимых уровней остаточного содержания пестицидов;
- c) добавлено 7 стандартов по методам исследований, 2 стандарта по методам исследований были пересмотрены и 2 стандарта по методам исследований удалены;
- d) повышена допустимый суточный объем потребления (ADI) 66 пестицидов, в том числе 2,4-димасляной кислоты;
- e) В первоначальном стандарте пересмотрены общепринятое наименование фостиазата на китайском языке и общепринятые наименования трех пестицидов, включая соль 2,4-D-диметиламина, на английском языке;
- f) В первоначальном стандарте пересмотрены предельно допустимые уровни остаточного содержания 194 пестицидов;
- g) В первоначальном стандарте пересмотрены определения остатков флуазифоп-бутила и 12 других пестицидов;
- h) Пересмотрено допустимый суточный объем потребления (ADI) 4 пестицидов, включая фенпропиморф;
- i) Часть предельных значений 2-метил-4-хлорида (натрий) и 17 других пестицидов, была изменена с временных пределов на постоянные пределы, предельные значения для циклоксидима и 3 других пестицидов были изменены с постоянных пределов на временные пределы;
- j) Пересмотрено нормативное Приложение А, добавлено цельнозерновую муку и 20 наименований других продуктов питания, пересмотрено 15 наименований продуктов питания.

Предыдущие версии настоящего документа и заменяющие его документы:

——GB 2763-2005, GB 2763-2012, GB 2763-2014, GB 2763-2016, GB 2763-2019;

——GB 2763-2018.

Государственный стандарт КНР «Продовольственная безопасность.
Максимальные пределы остаточного содержания сельскохозяйственных препаратов в продуктах питания»

1. Сфера применения

В настоящем документе указано 10 092 предельно допустимых уровня остаточного содержания для 2,4-димасляной кислоты и 564 наименований других пестицидов в продуктах питания.

Категория продуктов питания и области исследования (см. Приложение А) используется для определения области применения предельно допустимых уровней остаточного содержания пестицидов и применимы только к настоящему документу. Если предельно допустимые уровни остаточного содержания определенного пестицида применяется к определенной категории продуктов питания, то они применяются для всех продуктов питания из этой категории, если не указано иное.

Перечень пестицидов, не включенных в стандарты по предельно допустимым уровням остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах (см. Приложение В), используется для определения сферы, для которой не требуется установление предельно допустимых уровней остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах.

2. Ссылочные нормативные документы

Содержание следующих документов составляет существенные положения настоящего документа, приведенные посредством нормативных ссылок в тексте документа. Если документ является датированным ссылочным документом, то для настоящего стандарта применяются только датированная версия данного документа. Если документ является недатированным ссылочным документом, то для настоящего стандарта применяется только самая поздняя версия (включая все поправки) документа.

Из вспомогательных методов исследования были выбраны методы, соответствующие требованиям к исследованию. После выпуска настоящего документа обновленный государственный стандарт в сфере безопасности продуктов питания (GB23200) будет также применим к исследованию соответствующих параметров.

GB/T 5009.19	Определение многокомпонентных остатков хлорорганических пестицидов в продуктах питания
GB/T 5009.20	Определение остатков фосфорорганических пестицидов в продуктах питания
GB/T 5009.21	Определение остатков карбарила в зерновых культурах, маслах и овощах
GB/T 5009.36	Аналитические методы для санитарных норм в продовольственной сфере
GB/T 5009.102	Определение остатков пестицидов фоксим в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.103	Определение остатков пестицидов метамидофоса и ацефатна в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.104	Определение остатков пестицидов из карбаминовых эфиров в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.105	Определение остатков хлороталонила в огурцах
GB/T 5009.107	Определение остатков диазинона в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.113	Определение остатков тиоциклама в рисе
GB/T 5009.114	Определение остатков димегипо в рисе
GB/T 5009.115	Определение остатков трициклозола в неочищенном рисе
GB/T 5009.126	Определение остатков триадимефона в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.129	Определение остатков этоксихина во фруктах
GB/T 5009.130	Определение остатков фомесафена в соевых бобах и зерновых культурах
GB/T 5009.131	Определение остатков фосмега в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.132	Определение остатков атразина в продуктах питания
GB/T 5009.133	Определение остатков хлортолурина в зерновых культурах
GB/T 5009.134	Определение остатков дикорастущих злаков в рисе
GB/T 5009.135	Определение остатков дифлубензурина в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.136	Определение остатков пентахлорнитробензола в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.142	Определение остатков флуазифоп-бутила и флуазифоп-П-бутила в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.143	Определение остатков амитраза в овощах, фруктах и пищевых маслах
GB/T 5009.144	Определение остатков изофенфос-метила в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.145	Определение многокомпонентных остатков органических фосфатов и пестицидов из карбаминовых эфиров в продуктах растительного происхождения.
GB/T 5009.146	Определение многокомпонентных остатков хлорорганических и пиретроидных пестицидов в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.147	Определение остатков дифлубензурина в продуктах растительного происхождения
GB/T 5009.155	Определение остатков изопропиолана в рисе
GB/T 5009.160	Определение остатков моноформамида во фруктах
GB/T 5009.161	Определение многокомпонентных остатков фосфорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения
GB/T 5009.162	Определение многокомпонентных остатков хлорорганических пестицидов и пиретроидных пестицидов в продуктах животного происхождения
GB/T 5009.164	Определение остатков бутахлора в рисе
GB/T 5009.165	Определение остатков 2,4-Д бутилового эфира в зерновых культурах
GB/T 5009.172	Определение остатков трифторалина в сое, арахисе, соевом масле и арахисовом масле
GB/T 5009.174	Определение остатков метолахлора в арахисе и соевых бобах
GB/T 5009.175	Определение остатков 2,4-D в зерновых культурах и овощах
GB/T 5009.176	Определение остатков кельтана в чае, фруктовых и пищевых растительных маслах
GB/T 5009.177	Определение остатков пропанила в рисе
GB/T 5009.180	Определение остатков оксадиазона в неочищенном рисе и лушеном арахисе
GB/T 5009.184	Определение остатков бупрофезина в зерновых культурах и овощах

GB/T 5009.200	Определение остатков дифензоквата в сухом виде в пшенице
GB/T 5009.201	Определение остатков динконазола в грушах
GB/T 5009.218	Определение остатков многокомпонентных пестицидов во фруктах и овощах
GB/T 5009.219	Определение остатков хлормекват-хлорида в зерновых культурах
GB/T 5009.220	Определение остатков анилизила в злаках
GB/T 5009.221	Определение остатков диквата в зерновых культурах
GB/T 14553	Метод газовой хроматографии для определения содержания фосфорорганических пестицидов в зерновых культурах, фруктах и овощах
GB/T 14929.2	Метод определения остатков алдикарба в лущеном арахисе, хлопковом масле и арахисовом масле
GB/T 19650	Определение остатков 478 пестицидов и связанных с ними химических веществ в мышцах животных методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии
GB/T 20769	Определение остатков 450 пестицидов и связанных с ними химических веществ во фруктах и овощах методом жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии
GB/T 20770	Определение остатков 486 пестицидов и связанных с ними химических веществ в зерновых культурах методом жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии
GB/T 20771	Определение остатков 486 пестицидов и связанных с ними химических веществ в меде методом жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии
GB/T 20772	Определение остатков 461 пестицида и связанных с ним химических веществ в мышцах животных методом тандемной масс-спектрометрии с жидкостной хроматографией
GB/T 22243	Определение остатков фдуроксипира в рисе, овощах и фруктах
GB/T 22979	Определение остатков боскалида в молоке и сухом молоке методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии.
GB 23200.2	Государственный стандарт безопасности продуктов питания - Методы определения остатков гербицидов - Часть 2: Определение остатков дифенилэфирных гербицидов в семенах масличных культур методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.3	Государственный стандарт безопасности продуктов питания — Методы определения остатков гербицидов — Часть 3: Определение остатков циклогексаноновых гербицидов в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.6	Государственный стандарт безопасности продуктов питания - Методы определения остатков гербицидов - Часть 6: Определение остатков гербицидов в продуктах питания методом жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.8	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 500 пестицидов и связанных с ними химических веществ во фруктах и овощах методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.9	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 475 пестицидов и связанных с ними химических веществ в зерновых культурах методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.11	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 413 пестицидов и связанных с ними химических веществ в ветвях тутового дерева, жимолости, личи и листьях лотоса методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.13	Государственный стандарт в сфере безопасности продуктов питания. Определение остатков 448 пестицидов и связанных с ними химических веществ в чае методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.14	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 512 пестицидов и связанных с ними химических веществ во фруктовых и овощных соках и фруктовых винах методом жидкостной хроматография-масс-спектрометрии
GB23200.15	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 503 пестицидов и связанных с ними химических веществ в съедобных грибах методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии/масс-спектрометрии.
Спектрометрия	
GB 23200.16	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков этефона во фруктах и овощах методом газовой хроматографии
GB 23200.19	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков абамектина во фруктах и овощах методом жидкостной хроматографии
GB 23200.20	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков абамектина в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.22	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков гидразина малиновой кислоты в орехах и ореховых продуктах методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.24	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 11 гербицидов в зерновых культурах и соевых бобах методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.29	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков фенпироксимата во фруктах и овощах методом жидкостной хроматографии
GB 23200.31	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков профенахлора в продуктах питания методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.32	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков аминозидов в продуктах питания методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.33	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 110 пестицидов

	(пираклостробин, сапрон, диаклоприд и т. д.) в продуктах питания методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.34	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 65 пестицидов (альдисульфокارب, пираклостробин, азоксистробин и т. д.) в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.37	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 20 пестицидов (нитенпирам, динотефуран и т. д.), в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.38	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков циклогексенового гербицида в продуктах питания растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/
GB 23200.39	Государственный стандарт в сфере безопасности продуктов питания. Определение остатков тиаметоксама и его метаболита клотианидина в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.43	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков квинклорака в зерновых культурах и семенах масличных культур методом газовой хроматографии
GB 23200.45	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков дифлубензулона в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.46	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков пиримидамина, пиримоксазола, миклобутанила и азоксистробина в продуктах питания методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.47	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков тетраметоксина в продуктах питания методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.49	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков дифенокназола в продуктах питания методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.50	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков пиридиновых пестицидов в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.53	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков флузилазола в продуктах питания методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.54	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков метоксиакрилатных бактерицидов в продуктах питания методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.56	Государственный стандарт безопасности продуктов питания - Метод обнаружения остатков квиноксифена в продуктах питания
GB 23200.57	Государственный стандарт безопасности продуктов питания - Метод обнаружения остатков ацетохлора в продуктах питания
GB 23200.62	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков фторфенокса в продуктах питания методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
GB 23200.64	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков пирипроксифена в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.65	Государственный стандарт безопасности продуктов питания - Метод обнаружения остатков тетрафторэфиразола в продуктах питания
GB 23200.68	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков боскалида в продуктах питания методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.69	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков динитроанилиновых пестицидов в продуктах питания методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.70	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков ацифлуорфена в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.73	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков ротенона и азадирахтина в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.74	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков валидамицина в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.75	Государственный стандарт безопасности продуктов питания – Метод обнаружения остатков флоникамида в продуктах питания
GB 23200.76	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков флубендиамида в продуктах питания методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.83	Государственный стандарт безопасности продуктов питания - Метод определения чистых остатков ипробенфоса в продуктах питания
GB 23200.104	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 2-метил-4-хлормасляной кислоты в мясе и мясных продуктах методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.108	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков глюфосината в продуктах питания растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.109	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков клопиралидной

	кислоты в продуктах питания растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.110	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков хлорфенурана в продуктах питания растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.111	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков флуменулама в продуктах питания растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.112	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 9 карбаматных пестицидов и их метаболитов в продуктах питания растительного происхождения - методом жидкостной хроматографии-послеколоночной дериватизации
GB 23200.113	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков 208 пестицидов и их метаболитов в продуктах питания растительного происхождения методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
GB 23200.115	Государственный стандарт в сфере безопасности продуктов питания. Определение фипронила и остатков его метаболитов в яйцах методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
GB 23200.116	Государственный стандарт в сфере безопасности продуктов питания. Определение остатков 90 фосфорорганических пестицидов и их метаболитов в продуктах питания растительного происхождения методом газовой хроматографии
GB 23200.117	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остатков хинолина меди в продуктах растительного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
GB/T 23204	Определение остатков 519 пестицидов и связанных с ними химических веществ в чае методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB/T 23210	Определение остатков 511 пестицидов и связанных с ними химических веществ в молоке и сухом молоке методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB/T 23211	Определение остатков 493 пестицидов и связанных с ними химических веществ в молоке и сухом молоке методом жидкостной хроматографии-танDEMной масс-спектрометрии
GB/T 23376	Определение остатков пестицидов в чае методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
GB/T 23379	Определение остатков имидаклоприда во фруктах, овощах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
GB/T 23584	Определение остатков ацетамиприда во фруктах и овощах методом жидкостной хроматографии-танDEMной масс-спектрометрии GB/T23750
	Определение остатков глифосата в овощах методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии
GB/T 23816	Определение остатков триазиновых гербицидов в сое
GB/T 23818	Определение остатков имидазолиновых гербицидов в сое
GB/T 25222	Определение остатков фосфатов в зерновых культурах и сое методом спектрофотометрии
GB 29707	Государственный стандарт безопасности продуктов питания. Определение остаточных маркеров амитразина в молоке методом газовой хроматографии
NY/T 761	Определение многокомпонентных остатков фосфорорганических, хлорорганических, пиретроидных и карбаматных пестицидов в овощах и фруктах
NY/T 1096	Определение остатков глифосата в продуктах питания
NY/T 1277	Определение остатков изофлумурана в овощах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
NY/T 1379	Определение остатков 334 пестицидов в овощах методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии и жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии
NY/T 1434	Определение многокомпонентных остатков 13 гербицидов (2,4-D и др.) в овощах методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
NY/T 1453	Определение остатков 16 пестицидов, включая карбендазим, в овощах и фруктах методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии/масс-спектрометрии
NY/T 1455	Определение остатков миклбутанила во фруктах методом газовой хроматографии
NY/T 1456	Определение остатков прохлораза в плодовых методом газовой хроматографии
NY/T 1616	Определение остатков 9 сульфонилмочевинных гербицидов в почве методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии
NY/T 1652	Определение остатков хлорфенирамина в овощах и фруктах методом газовой хроматографии
NY/T 1679	Определение остатков карбаматных пестицидов в продуктах растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-танDEMной масс-спектрометрии
NY/T 1680	Определение остатков 4 бензимидазольных пестицидов, включая карбендазим, в овощах и фруктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
NY/T 1720	Определение остатков 7 бензоилмочевинных пестицидов, таких как трифлумурон, во фруктах и овощах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
NY/T 1721	Определение остатков пропаргита в чае методом газовой хроматографии
NY/T 1722	Определение остатков дифенгидрамина в овощах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
NY/T 1725	Определение остатков циромазина в овощах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
NY/T 2820	Одновременное определение остатков 5 дигидразидных пестицидов (гидразин, тебуфенозид, метоксифенозид, фуранфенозид и тебуфенозид) в продуктах растительного происхождения методом жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии

SN/T 0134	Метод обнаружения остатков 12 карбаматных пестицидов в импортируемых и экспортируемых продуктах питания методом жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии/масс-спектрометрии. Жидкостная хроматография-G-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN 0139	Метод определения остатков дитиокарбамата в экспортном зерне
SN 0157	Метод определения остатков дитиокарбамата в экспортных фруктах
SN/T 0162	Метод определения остатков тиофанат-метила, тиофаната, карбендазима, тиабен и тиабендазола в экспортных фруктах - высокоэффективная жидкостная хроматография
SN/T 0192	Метод определения остатков бромпропилата в экспортных фруктах
SN/T 0217	Метод определения многокомпонентных остатков пиретроидов в экспортных продуктах питания растительного происхождения – газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 0293	Определение остатков параквата и диквата в экспортных продуктах питания растительного происхождения – жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 0519	Метод определения остатков пропиконазола в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 0525	Метод определения остатков тирама в экспортных фруктах и овощах
SN 0592	Метод определения остатков фенбутина в экспортном зерне и семенах масличных культур
SN/T 0654	Обнаружение остатков каптана в экспортных фруктах-Газовая хроматография и газовая хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN 0685	Метод определения остатков пропамокарба в экспортном зерне
SN 0701	Метод определения остатков фосфораминов в экспортном зерне
SN/T 0931	Метод определения остатков прогексадиона кальция в экспортном зерне. Жидкостная хроматография
SN/T 1477	Метод определения остатков паклобутразола в экспортных продуктах питания
SN/T 1541	Метод определения общего количества остатков дитиокарбамата в экспортном чае
SN/T 1605	Метод определения остатков цианоксазина, флуоксурина, атразина, пропанила и лигурона в импортных и экспортных продуктах растительного происхождения. Жидкостная хроматография-G-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 1606	Метод определения остатков гербицидов на основе феноксикарбоновой кислоты в импортных и экспортных растительных продуктах – газовая хроматография
SN/T 1739	Метод определения многокомпонентных остатков фосфорорганических пестицидов в импортных и экспортных зерновых и масличных культурах – тандемная масс-спектрометрия и газовая хроматография
SN/T 1923	Метод определения остатков глифосата в импортных и экспортных продуктах питания - жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 1968	Метод определения остатков прометазина в импортных и экспортных продуктах питания – газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 1969	Метод определения остатков бифентрина в импортных и экспортных продуктах питания – газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 1971	Методы определения остатков индоксикарба в импортных и экспортных продуктах питания – газовая и жидкостная хроматография – масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 1976	Метод определения остатков азоксистробина в импортных и экспортных фруктах и овощах — газовая хроматография
SN/T 1982	Метод определения остатков фипронила в импортных и экспортных продуктах питания – газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 1986	Метод определения остатков хлорпромила в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2095	Метод определения остатков фтора в импортных и экспортных овощах – высокоэффективная жидкостная хроматография
SN/T 2147	Метод определения остатков тиофена в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2151	Метод определения остатков 28 видов пестицидов, таких как биологический перметрин, флуметрин и бифентрин, в импортных и экспортных продуктах питания - жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 2152	Метод определения остатков гексафлумурина в импортных и экспортных продуктах питания. Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 2158	Метод определения остатков хлорпирифоса в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2212	Метод определения остатков бенсульфурон-метила в импортном и экспортном зерне. Жидкостная хроматография
SN/T 2228	Метод определения остатка 31 кислого гербицидов в импортных и экспортных продуктах питания – газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 2229	Метод определения остатков рисового дутья в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2233	Метод определения остатков фенпрометрина в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2234	Метод определения остатков профенофоса в импортных и экспортных продуктах питания – газовая хроматография и газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 2320	Метод определения остатков хлороталонила, трифлуфенамида, толифлуанида, капендазима, фолпата, дибендан и трансметрина в импортных и экспортных продуктах питания. Газовая хроматография и масс-спектрометрия
SN/T 2324	Метод определения остатков 33 видов фосфорорганических пестицидов, включая бутамифос, хлорпирифос и хлорпирифос-метил, в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2325	Метод определения остатков 45 пестицидов, таких как тетразолий, фенсульфурон и эфирсульфурон, в импортных и экспортных продуктах питания. Высокоэффективная жидкостная хроматография/

	масс-спектрометрия.
SN/T 2397	Метод определения остатков никотина в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2432	Метод определения остатков пиридабена в импортных и экспортных продуктах питания
SN/T 2441	Метод определения остатков алдикарба, алдикарба сульфона и алдикарба сульфоксида в импортных и экспортных продуктах питания. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 2540	Определение остатков пестицидов бензоилмочевины в импортных и экспортных продуктах питания – жидкостная хроматография – масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 2560	Определение остатков карбаматных пестицидов в импортных и экспортных продуктах питания. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 2915	Методы определения остатков 160 пестицидов, таких как алахлор, ацетохлор и пикоксафос, в экспортных продуктах питания - жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 3539	Определение цифлеметофена в экспортных продуктах питания
SN/T 3768	Метод определения остатков различных фосфорорганических пестицидов в экспортном зерне – газовая хроматография – масс-спектрометрия
SN/T 3769	Метод определения остатков трихлорфона и фоксима в экспортном зерне. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 3852	Определение остатков цианфлурана в экспортных продуктах питания. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 3859	Определение остатков пестицидов и парабенов в экспортных продуктах питания
SN/T 3860	Определение остатков пиметрозина в экспортных продуктах питания. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 4066	Определение остатков акаринахинона и гидроксакарона в экспортных продуктах питания. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 4264	Метод определения остатков метальдегида в экспортных продуктах питания. Газовая хроматография-масс-спектрометрия
SN/T 4558	Определение содержания цигексатина (азациклотина) и оксида фенбутиатина в экспортных продуктах питания
SN/T 4586	Метод определения остатков тидиазурона в экспортных продуктах питания – высокоэффективная жидкостная хроматография
SN/T 4591	Метод определения остаточного содержания 60 пестицидов, таких как абсцизовая кислота и др., в экспортных фруктах и овощах. Жидкостная хроматография-масс-спектрометрия/масс-спектрометрия
SN/T 4655	Метод определения остатков глифосата и его метаболитов в экспортных продуктах питания. Жидкостная хроматография УС/Т180 Табак и табачные изделия. Определение остатков камфехлоровых пестицидов. Газовая хроматография

3. Термины и определения

В настоящем документе применяются следующие термины и определения.

3.1

Остаток

Любое определенное вещество, которое может быть обнаружено в продуктах питания, сельскохозяйственных продуктах и кормах для животных в результате использования пестицидов, включая производных пестицидов, имеющих токсикологическое значение, такие как инверсии пестицидов, метаболиты, продукты реакции и примеси.

3.2

Предельно допустимый уровень остаточного содержания (MRL)

Максимально разрешенные законодательством уровни содержания пестицидов в продуктах питания или сельскохозяйственных продуктах или на их поверхности, выраженные в миллиграммах остатков пестицидов на килограмм продуктов питания или сельскохозяйственных продуктов (мг/кг).

3.3

Повторно определяемый предельно допустимый уровень остаточного содержания (EMRL)

Несмотря на то, что некоторые стойкие пестициды запрещены, они все еще сохраняются в окружающей среде в течение длительного времени, повторно образуя остатки в продуктах питания, выраженные в миллиграммах остатков пестицидов (мг/кг).

3.4

Допустимое суточное значение (ADI)

Расчетный объем вещества, потребляемого ежедневно человеком, который не представляет заметной опасности для здоровья, выраженный в виде допустимого объема потребления на килограмм массы тела. (мг/кг исх. мас.).

4. Технические требования

4.1 2,4-масляная кислота (2,4-DB)

4.1.1 Основное назначение: гербицид.

4.1.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.1.3 Остаток: 2,4-масляная кислота и сумма ее свободного и конъюгированного состояний, выраженная как 2,4-D масляная кислота.

4.1.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 1.

Таблица 1

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Приправы	
Мята	0,2*
Мятный перец	0,2*
	0,2*
* Данное предельно допустимое значение временное.	

4.2 2,4-Д бутиловый эфир

4.2.1 Основное назначение: гербицид.

4.2.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.2.3 Остаток: 2,4-Д бутиловый эфир.

4.2.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 2.

Таблица 2

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница, гречка	0,05
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,05

4.2.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.165, GB/T5009.175; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.165; исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T T5009.175.

4.3 2,4-диметиламинная соль

4.3.1 Основное назначение: гербицид.

4.3.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.3.3 Остаток: 2,4-Д.

4.3.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 3.

Таблица 3

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис,	0,05
пшеница,	2
кукуруза	0,1
Свежая кукуруза	0,1
Бурый рис	0,05

4.3.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1434.

4.4 2,4-ди и 2,4-динатриевая соль

4.4.1 Основное назначение: гербицид.

4.4.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.4.3 Остаток: 2,4-Д.

4.4.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 4.

Таблица 4

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница,	2
рожь,	2
кукуруза	0,1
Свежая кукуруза	0,1
Гаолян	0,01
Масла и жиры	
Соевые бобы	
Овощи	
Китайская капуста	0,2
Томаты	0,5
Баклажаны	0,1
Острый перец	0,1
Картофель	0,2
Ростки кукурузы	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	1
Мандарины,	0,1
апельсины	0,1
Семечковые фрукты	0,1
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды	0,05
и другие мелкие фрукты	0,1
Орехи	0,2
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	5*
Мясо птицы	0,05*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
* Данное предельно допустимое значение временное.	

4.4.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами (кроме гаоляна), овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.175; методы проведения исследований с гаоляном, маслами и жирами, орехами указаны в NY/T 1434.

4.5 2,4-диэтилгексил

4.5.1 Основное назначение: гербицид.

4.5.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.5.3 Остаток: сумма 2,4-диэтилгексила и 2,4-G-ди, выраженная как 2,4-Д.

4.5.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 5.

Таблица 5

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница,	2*
гречка	0,01*
Свежая кукуруза	0,01*

Таблица 5 (продолжение)

Масла и жиры	Соевые бобы	0,05*
Овощи	Соя овощная	0,05*
* Данное предельно допустимое значение временное.		

4.6 2-метил-4-хлорид (натрий)

4.6.1 Основное назначение: гербицид.

4.6.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.6.3 Остаток: 2-метил-4-хлорид.

4.6.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 6.

Таблица 6

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница,	0,1
	ячмень,	0,2
	овес,	0,2
	рожь,	0,2
	тритикале,	0,2
	кукуруза,	0,05
	гаолян,	0,05
	горох,	0,01
	бурый рис	0,05
Масла и жиры	Льняные семена	0,01
Фрукты	Мандарины	0,1
	Тачибана	0,1
	Апельсины и	0,1
	яблоки	0,05
Сахар	Сахарный тростник	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		3
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,2
Мясо птицы		0,05
Потроха птицы		0,05
Жир птицы		0,05
Яйца		0,05
Сырое молоко		0,04

4.6.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228, NY/T 1434; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GNY/T 1434; Метод определения; фрукты и сахара измеряются в соответствии с методом, указанным в SN/T2228; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.104.

4.7 2-метил-4-хлормасляная кислота

4.7.1 Основное назначение: гербицид.

4.7.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.7.3 Остаток: сумма 2-метил-4-хлормасляной кислоты и 2-метил-4-хлора и ее свободного и конъюгированного состояний, выраженная как 2-метил-4-хлор.

4.7.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 7.

Таблица 7

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Приправы	
Мята	0,2*
Мятный перец	0,2*
	0,1*
* Данное предельно допустимое значение временное.	

4.8 2-метил-4-хлордиметиламиновая соль

4.8.1 Основное назначение: гербицид.

4.8.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.8.3 Остаток: 2-метил-4-хлор.

4.8.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 8.

Таблица 8

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис, пшеница, кукуруза	0,1
Свежая кукуруза	0,1
Бурый рис	0,05
	0,05
	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,05

4.8.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1434; исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228.

4.9 2-метил-4-хлоризооктиловый эфир

4.9.1 Основное назначение: гербицид.

4.9.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.9.3 Остаток: 2-метил-4-хлоризооктиловый эфир.

4.9.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 9.

Таблица 9

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис, пшеница, кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,1*
Бурый рис	0,05*
	0,05*
	0,05*
* Данное предельно допустимое значение временное.	

4.10 Абамактин

4.10.1 Основное назначение: инсектицид.

4.10.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.10.3 Остаток: абамактин В1 а.

4.10.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 10.

Таблица 10

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница,	0,01
гречка	0,02
Свежая кукуруза,	0,02
фасоль,	0,02
горох,	0,05
бурый рис	0,02
Бобы	0,02
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,01
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
	0,05
Чеснок	0,05
Лук репчатый	0,05
Китайский лук	0,1
Зеленый чеснок	0,5
Побеги чеснока	0,05
Лилия (свежая)	0,05
Кочанная капуста	0,05
Цветная капуста	0,5
Брокколи	0,05
Капуста кормовая	0,02
Цветоносный стебель	0,1
Шпинат	0,05
Китайская листовая капуста	0,05
Рапс	0,1
Зелень	0,05
Амарант	0,05
Хризантема	0,05
Салат листовой	0,05
Латук	0,05
Листовая горчица	0,2
Листовая репа	0,05
Сельдерей	0,05
Фенхель	0,02
Капуста пекинская	0,05
Томаты	0,02
Баклажаны	0,2
Болгарский перец	0,02
Бамия	0,1
Огурец	0,02
Корнишоны для маринования	0,03
Кабачки	0,01
Восковая тыква	0,02
Китайская горькая тыква	0,05
Люффа	0,02
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме стручковой фасоли, фасоли, стручкового гороха)	0,08
Стручковая фасоль	0,05
Фасоль	0,1
Стручковый горох	0,05
Соя овощная	0,05
Бобы	0,02
Редис	0,01
Имбирь	0,05
Репа	0,02
Картофель	0,02
Батат	0,01
Ямс китайский	0,02
Цицания	0,02
	0,3

Таблица 10 (продолжение)

Фрукты		
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)		0,01
Апельсины		0,02
Мандарины		0,02
Яблоки		0,02
Груши		0,02
Боярышник		0,02
Персики		0,1
Нектарины		0,03
Абрикосы		0,02
Финики (свежие)		0,03
Вишня		0,05
Годжи (свежие)		0,07
Ежевика		0,1
Малина		0,2
Виноград		0,2
	Киви	0,03
	Клубника	0,02
	Янмэй	0,02
	Личи	0,02
	Лонган	0,2
	Манго	0,1
	Авокадо	0,05
	Бананы	0,015
	Папайя	0,05
	Ананас	0,1
	Питахайя	0,1
	Бахчевые фрукты (кроме арбузов и дынь)	0,1
	Дыни	0,02
	Арбузы	0,02
Сушеные фрукты	Изюм	0,1
Орехи	Миндаль	0,01
	Грецкий орех	0,01
Напитки	Хмель	0,1
	Виноградный сок	0,05
	Жасмин	0,05
Приправы	Листовые приправы (кроме мяты, мяты колосистой, сушеного острого перца)	0,03
	Мята	0,01
	Мята колосистая	0,01
	Сушеный острый перец	0,2
	Перец черный	0,05
Лекарственные растения	Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	0,1
	Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	0,1
	Фритиллария (свежая)	0,01
	Фритиллария (сушеная)	0,2
	Лилия (сухая)	0,05
	Годжи (сушеные)	0,1
	Жимолость	1

4.10.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, приправами, лекарственными препаратами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.20; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.20; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.19, GB 23200.20, NY/T 1379; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.19, GB 23200.20.

4.11 Хлормекват

4.11.1 Основное назначение: Регулятор роста растений

4.11.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.11.3 Остаток: хлормекват, выраженный в виде хлорида.

4.11.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 11.

Таблица 11

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница,	5
	ячмень,	2
	овес,	10
	рожь,	3
	тритикале,	3
	кукуруза,	5
	пшеничная мука	5
	Цельнозерновая мука	5
	Ржаная мука,	3
цельнозерновая ржаная мука	4	
Масла и жиры	Семена рапса	5
	Семена хлопчатника	0,5
	Луццый арахис	0,2
	Нерафинированное рапсовое масло	0,1
Овощи	Томаты	1
	Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
	Говядина	0,2*
	Свинина	0,2*
	Баранина	0,2*
	Козлятина	0,2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	Говяжьи почки	0,5*
	Свиные почки	0,5*
	Бараньи почки	0,5*
	Козьи почки	0,5*
	Говяжья печень	0,1*
	Свиная печень	0,1*
	Баранья печень	0,1*
	Козья печень	0,1*
Мясо птицы	0,04*	
Потроха птицы	0,1*	
Яйца	0,1*	
Сырое молоко	Молоко	0,5*
	Овчье молоко	0,5*
	Козье молоко	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.11.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.219; исследование с жирами и маслами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009. 219.

4.12 Пиклорам

4.12.1 Основное назначение: гербицид.

4.12.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.

4.12.3 Остаток: пиклорам.

4.12.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 12.

Таблица 12

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
	Пшеница
Масла и жиры	
	Семена рапса
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.13 Пиклорам-трис(2-гидроксипропил)аммоний)

4.13.1 Основное назначение: гербицид.

- 4.13.2 Допустимое суточное значение: 0,5 мг/кг исх.мас.
 4.12.3 Остаток: пиклорам.
 4.13.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 13.

Таблица 13

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	0,2*.
Пшеница	
Данное предельно допустимое значение временное.	

- 4.14 Амикарбазон
 4.14.1 Основное назначение: гербицид.
 4.14.2 Допустимое суточное значение: 0,023 мг/кг исх.мас.
 4.14.3 Остаток: амикарбазон.
 4.14.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 14.

Таблица 14

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

- 4.15 Фенпиразамин
 4.15.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.15.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.
 4.15.3 Остаток: фенпиразамин
 4.15.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 15.

Таблица 15

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Овощи	Салат листовой	1,5*
	Салат кочанный	1,5*
	Томаты	3*
	Томаты черри	3*
	Баклажаны	3*
	Сладкий перец	3*
	Огурцы	0,7*
Фрукты	Персики	4*
	Нектарины	4*
	Абрикосы	4*
	Сливы	2*
	Вишня	3*
	Ежевика	5*
	Черника	4*
	Малина	5*
	Брусника	4*
	Смородина	4*
	Виноград	4*
Клубника	3*	
Сушеные фрукты	12*.	
Изюм		
Лекарственные растения	0,7*.	
Женьшень (свежий)		
Данное предельно допустимое значение временное.		

- 4.16 Этаметсульфурон
 4.16.1 Основное назначение: гербицид.
 4.16.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.
 4.16.3 Остаток: этаметсульфурон
 4.16.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 16.

Таблица 16

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02
Средние масличные культуры	0,02
Крупные масличные культуры	0,02
Масла и жиры	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,02
Сахар	0,01
Напитки	0,02
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,02
Лекарственные растения	0,05

4.16.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325; маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в Y/T 1616, SN/T 2325; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.17 Диэтил аминоэтил гексаноат

4.17.1 Основное назначение: Регулятор роста растений

4.17.2 Допустимое суточное значение: 0,023 мг/кг исх.мас.

4.17.3 Остаток: диэтил аминоэтил гексаноат.

4.17.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 17.

Таблица 17

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,2*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1*
Соевые бобы	0,05*
Лущеный арахис	0,1*
Овощи	
Капуста обыкновенная	0,05*
Китайская капуста	0,2*
Томаты	0,1*
Соя овощная	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

- 4.18 Кротоксифос
 4.18.1 Основное назначение: инсектицид.
 4.18.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.
 4.18.3 Остаток: кротоксифос.
 4.18.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 18.

Таблица 18

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,02*
Пшеница	0,02*
Сухое зерно	0,02*
Полевые культуры	0,02*
Обработанное зерно	0,02*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02*
Средние масличные культуры	0,02*
Крупные масличные культуры	0,02*
Масла и жиры	0,02*
Овощи	
Клубневые овощи	0,02*
Овощи рода капуста	0,02*
Листовые овощи	0,02*
Паслёновые плодовые овощи	0,02*
Тыквенные овощи	0,02*
Бобовые овощи	0,02*
Стеблевые овощи	0,02*
Корнеплоды и картофель	0,02*
Овощи, растущие в воде	0,02*
Луковичные овощи	0,02*
Прочие овощи	0,02*
Сушеные овощи	0,02*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02*
Семечковые фрукты	0,02*
Косточковые фрукты	0,02*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02*
Тропические и субтропические фрукты	0,02*
Бахчевые фрукты	0,02*
Сушеные фрукты	0,02*
Орехи	0,02*
Сахар	0,02*
Напитки	0,05*
Съедобные грибы	0,02*
Приправы	0,05*
Лекарственные растения	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.18.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами и приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.116; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.116.

- 4.19 Паракват
 4.19.1 Основное назначение: гербицид.
 4.19.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.
 4.19.3 Остаток: катион параквата, выраженный как дихлорпаракват.
 4.19.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 19.

Таблица 19

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Кукуруза	0,1
Гаолан	0,03
Полевые культуры	0,5
Пшеничная мука	0,5
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,2*

Таблица 19 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Соевые бобы	0,5*
Семена подсолнечника	2*
Рапсовое масло	0,05*
Овощи	
Клубневые овощи	0,05*
Овощи рода капуста	0,05*
Листовые овощи	0,05*
Паслёновые плодовые овощи	0,05*
Тыквенные овощи	0,05*
Бобовые овощи	0,05*
Стеблевые овощи	0,05*
Корнеплоды и картофель	0,05*
Овощи, растущие в воде	0,05*
Луковичные овощи	0,05*
Прочие овощи	0,05*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,02*,
Мандарины	0,2*
Тачибана	0,2*
Апельсины	0,2*
Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,01*
Яблоки	0,05*,
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Оливки	0,1*
Тропические и субтропические плоды с несъедобной кожицей (кроме бананов)	0,01*
Бананы	0,02*,
Бахчевые фрукты	0,02*,
Орехи	0,05*,
Напитки	
Листовой чай	0,2
Хмель	0,1*
Приправы	
Мята	0,5
Мята колосистая	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,005*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*,
Мясо птицы	0,005*
Потроха птицы	0,005*
Яйца	0,005*
Сырое молоко	0,005*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.19.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 0293; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 0293.

4.20 Хлороталонил

4.20.1 Основное назначение: фунгицид.

4.20.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.20.3 Остаток: продукты питания растительного происхождения — хлороталонил, продукты питания животного происхождения — 4-гидрокси-2,5,6-трихлоризобензонитрил.

4.20.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 20.

Таблица 20

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2
Пшеница	0,1
Свежая кукуруза	5
Зерновые (кроме бобов и красной фасоли)	
Зеленый горошек	0,2
Красная фасоль	0,2
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,2

Таблица 20 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Лук репчатый	10
Лук	10
Брюссельская капуста	6
Овощи рода капуста с соцветием головка (кроме цветной капусты, китайской капусты, цветоносного стебля)	5
Цветная капуста	10
Капуста кормовая	15
Цветоносный стебель	30
Шпинат	5
Капуста обыкновенная	5
Шпинат водный	10
Салат листовой	5
Сельдерей	5
Китайская капуста	5
Томаты	5
Томаты черри	7
Баклажаны	5
Острый перец	5
Сладкий перец	5
Огурцы	5
Корнишоны для маринования	3
Кабачки	5
Восковая тыква	5
Китайская горькая тыква	5
Люффа	5
Зимняя тыква	5
Тыква	5
Тыква крупноплодная	5
Стручковая фасоль	5
Фасоль	5
Стручковый горох	7
Соя овощная	2
Корнеплодные овощи	0,3
Картофель	0,2
Фрукты	
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Яблоки	1
Груша	1
Персики	0,2
Вишня	0,5
Брусника	5
Крыжовник	20
Виноград	10
Клубника	5
Личи	0,2
Бананы	0,2
Смородина	20
Годжи (свежие)	10
Папайя	20
Арбуз	5
Бахчевые фрукты	5
Орехи	
Фисташки	0,3
Сахар	
Свекла	50
Напитки	
Листовой чай	10
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	5
Приправы	
Сушеный острый перец	70
Васаби	1
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	2
Женьшень (сушеный)	2

Таблица 20 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	10
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	10
Годжи (сухие)	20
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,07*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,07*
Жир птицы	0,01*
Сырое молоко	0,07*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.20.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2320; исследование с маслами и жирами, приправа необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2320; исследование с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.115, NY/T 761, SN/T 2320; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 761.

4.21 Азинфос-метил

4.21.1 Основное назначение: инсектицид.

4.21.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.21.3 Остаток: азинфос-метил.

4.21.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 21.

Таблица 21

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,2
Соевые бобы	0,05
Овощи	
Овощи (кроме цветной капусты, брокколи, томатов, сладкого перца, огурцов, картофеля)	0,5
Цветная капуста	1
Брокколи	1
Томаты	1
Сладкий перец	1
Огурцы	0,2
Картофель	0,05
Фрукты	
Фрукты (кроме яблок, груш, персиков, вишни, нектаринов, слив, черники, брусники, арбузов и дынь)	1
Яблоки	2
Груша	2
Персики	2
Вишня	2
Нектарины	2
Сливы	2
Черника	5
Брусника	0,1
Арбуз	0,2
Бахчевые фрукты	0,2
Сушеные фрукты	
Чернослив	2
Орехи	
Миндаль	0,05
Гикори	0,3
Сахар	
Сахарный тростник	0,2
Приправы	
Приправы (кроме сушеного острого перца)	0,5
Сушеный острый перец	10

4.21.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, картофелем, орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1739; исследование с овощами (кроме картофеля), фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 761.

4.22 Фентион

4.22.1 Основное назначение: инсектицид.

4.22.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх.мас.

4.22.3 Остаток: сумма фентиона и его кислородных аналогов (сульфоксид, сульфоновые соединения), выраженная как фентион

4.22.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 22.

Таблица 22

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Бурый рис	0,05
Масла и жиры	Растительное масло (кроме оливкового масла первого отжима)	0,01
	Оливковое масло первого отжима	1
Овощи	Клубневые овощи	0,05
	Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	0,05
	Кочанная капуста	2
	Листовые овощи	0,05
	Паслёновые плодовые овощи	0,05
	Тыквенные овощи	0,05
	Бобовые овощи	0,05
	Стеблевые овощи	0,05
	Корнеплоды и картофель	0,05
	Овощи, растущие в воде	0,05
	Луковичные овощи	0,05
	Прочие овощи	0,05
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,05
	Семечковые фрукты	0,05
	Косточковые фрукты (кроме вишни)	0,05
	Вишня	2
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
	Тропические и субтропические фрукты (кроме оливок)	0,05
	Оливки	1
	Бахчевые фрукты	0,05

4.22.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.23 Бензовиндифлупир

4.23.1 Основное назначение: фунгицид.

4.23.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.23.3 Остаток: бензовиндифлупир

4.23.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 23.

Таблица 23

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,1
	Ячмень	1
	Овес	1
	Рожь	0,1*
	Свежая кукуруза	0,01*
Масла и жиры	Семена рапса	0,2*
	Соевые бобы	0,08*
Овощи	Паслёновые плодовые овощи	0,9*
	Тыквенные овощи	0,2*
	Картофель	0,02*
Фрукты	Семечковые фрукты	0,2*
	Виноград	1*
	Бахчевые фрукты	0,2*
Сушеные фрукты	Изюм	3*
Сахар	Сахарный тростник	0,04*

Таблица 23 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Напитки Кофейные бобы	0,15*
Приправы Сушеный острый перец	9*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,03*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,03*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
<i>Данное предельно допустимое значение временное.</i>	

4.24 Фенбутатин оксид

4.24.1 Основное назначение: инсектицид.

4.24.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.24.3 Остаток: фенбутатин оксид.

4.24.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 24.

Таблица 24

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи Томаты Огурцы	1 0,5
Фрукты Мандарины Тачибана Апельсины Лимоны Помело Бергамот Кумкват Яблоки Груша Боярышник Мушмула Айва Персики Сливы Вишня Виноград Клубника Бананы	1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 3 10 5 10 10
Сушеные фрукты Сушеные цитрусовые фрукты Чернослив Изюм	25 10 20
Орехи Миндаль Грецкий орех Гикори	0,5 0,5 0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2
Мясо птицы Мясо курицы	0,05
Потроха птицы Потроха курицы	0,05
Яйца	0,05
Сырое молоко	0,05

4.24.5 Метод исследований: исследования с овощами, фруктами, сухофруктами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0592; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4558; исследования с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4558.

4.25 Дихлофлуанид

- 4.25.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.25.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.
 4.25.3 Остаток: дихлофлуанид.
 4.25.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 25.

Таблица 25

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Лук репчатый	0,1
Салат листовой	10
Томаты	2
Острый перец	2
Огурцы	5
Картофель	0,1
Фрукты	
Яблоки	5
Груша	5
Персики	5
Смородина	15
Поленика	7
Крыжовник	15
Виноград	15
Клубника	10
Приправы	
Сушеный острый перец	20

4.25.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2320.

- 4.26 Трибенурон-метил
 4.26.1 Основное назначение: гербицид.
 4.26.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.
 4.26.2 Остаток: трибенурон-метил.
 4.26.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 26.

Таблица 26

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05

4.26.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

- 4.27 Беномил
 4.27.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.27.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.
 4.27.3 Остаток: сумма беномила и карбендазима, выраженная в карбендазине.
 4.27.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 27.

Таблица 27

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Спаржа	0,5
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Яблоки	5
Груша	3
Бананы	2

4.27.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 0162.

- 4.28 Метрафенон
 4.28.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.28.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.
 4.28.3 Остаток: метрафенон.
 4.28.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 28.

Таблица 28

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,06*
Ячмень	0,5*
Овес	0,5*
Рожь	0,06*
Тритикале	0,0*
Цельнозерновая мука	0,08*
Овощи	
Томаты	0,4*
Баклажаны	0,6*
Острый перец	2*
Сладкий перец	2*
Тыквенные овощи (кроме огурцов, корнишонов для маринования и кабачков)	0,5*
Огурцы	0,2*
Корнишоны для маринования	0,2*
Кабачки	0,06*
Горох	0,05*
Фрукты	
Семечковые фрукты	1*
Персики	0,7*
Нектарины	0,7*
Абрикосы	0,7*
Вишня	2*
Виноград	5*
Клубника	0,6*
Бахчевые фрукты	0,5*
Сушеные фрукты	
Изюм	20*
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,5*
Приправы	
Сушеный острый перец	20*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.29 Фенотиокарб

4.29.1 Основное назначение: инсектицид.

4.29.2 Допустимое суточное значение: 0,0075 мг/кг исх.мас (временное).

4.29.3 Остаток: метрафенон.

4.29.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 29.

Таблица 29

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Фрукты	
Мандарины	0,5*
Тачибана	0,5*
Апельсины	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.29.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.30 Бензоксимат

4.30.1 Основное назначение: инсектицид.

4.30.2 Допустимое суточное значение: 0,15 мг/кг исх.мас (временное).

4.30.3 Остаток: бензоксимат.

4.30.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 30.

Таблица 30

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Фрукты	Мандарины	0,3*
	Тачибана	0,3*
	Апельсины	0,3*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.30.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.31 Дифеноконазол

4.31.1 Основное назначение: фунгицид.;

4.31.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.31.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен дифеноконазол; в продуктах животного происхождения представлена сумма дифеноконазола и 1-[2-хлор-4-(4-хлорфенокси)фенил]-2-(1, 2, 4-триазол)-1-ил- этанола, выраженная в качестве дифеноконазола.

4.31.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 31.

Таблица 31

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,1
	Кукуруза	0,1
	Гаолан	0,5
	Полевые культуры	0,02
	Бурый рис	0,5
Масла и жиры	Семена рапса	0,05
	Кунжут	2
	Семена хлопчатника	0,1
	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,2
	Семена подсолнечника	0,02
Овощи	Чеснок	0,2
	Лук репчатый	0,5
	Лук	2
	Лук-порей	0,3
	Кочанная капуста	0,2
	Брюссельская капуста	0,2
	Цветная капуста	0,2
	Брокколи	0,5
	Шпинат	10
	Салат листовой	2
	Салат кочанный	2
	Латук	10
	Сельдерей	3
	Китайская капуста	1
	Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, острого перца)	0,6
	Томаты	0,5
	Острый перец	1
	Огурцы	1
	Корнишоны для маринования	0,2
	Кабачки	0,3
	Китайская горькая тыква	1
	Люффа	0,5
	Зимняя тыква	0,1
	Тыква	1
	Фасоль	0,5
	Стручковый горох	0,7
	Спаржа	0,03
	Морковь	0,2
	Сельдерей	0,5
	Имбирь	0,3
	Картофель	0,02
	Батат	0,1
Кресс	15	

Таблица 31 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Цицания	0,03
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,6
Мандарины	0,2
Тачибана	0,2
Апельсины	0,2
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Боярышник	0,5
Мушмула	0,5
Айва	0,5
Персики	0,5
Нектарины	0,5
Сливы	0,2
Вишня	0,2
Виноград	0,5
Киви	5
Маракуйя	0,05
Клубника	3
Янмэй	5
Оливки	2
Яванское яблоко	0,5
Личи	0,5
Манго	0,2
Гранат	0,1
Авокадо	0,6
Бананы	1
Папайя	0,2
Ананас	0,2
Питахайя	2
Бахчевые фрукты (кроме арбузов и дынь)	0,7
Арбуз	0,1
Дыни	0,5
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,2
Изюм	6
Орехи	
Орехи	0,03
Фундук	0,1
Сахар	
Свекла	0,2
Напитки	
Листовой чай	10
Жасмин	2
Приправы	
Сушеный острый перец	5
Лекарственные растения	
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	5
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	5
Дендробиум (свежий)	1
Дендробиум (сухой)	2
Цветы ложного женьшеня (сушеные)	10
Женьшень (сушеный)	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,2
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1,5
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,03
Сырое молоко	0,02

4.31.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.49, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.49, GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.49, GB 23200.113, GB/T 5009.218, GB/T 20769; исследование с орехами, приправами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с напитками (кроме чая) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.49, GB 23200.113, GB/T 5009.218; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц необходимо

проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.49; исследования с яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.49.

4.32 Бензойноокислые бактерии

4.32.1 Основное назначение: фунгицид.

4.32.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.32.3 Остаток: пираклостробин.

4.32.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 32.

Таблица 32

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	0,5*
Огурцы	
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.33 Сафлуфенацил

4.33.1 Основное назначение: гербицид.

4.33.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.33.3 Остаток: сафлуфенацил.

4.33.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 33.

Таблица 33

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Зерновые культуры (кроме ячменя и полевых культур)	0,01*
Ячмень	1*
Полевые культуры	0,3*
Масла и жиры	
Семена рапса	0,6*
Семена хлопчатника	0,2*
Луцый арахис	0,01*
Семена подсолнечника	0,7*
Овощи	
Бобовые овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,01*
Мандарины	0,05*
Тачибана	0,05*
Апельсины	0,05*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Виноград	0,01*
Гранат	0,01*
Бананы	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	
Сахарный тростник	0,03*
Напитки	
Кофейные бобы	0,01*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.34 Метамитрон

4.34.1 Основное назначение: гербицид.

4.34.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.34.3 Остаток: метамитрон.

4.34.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 34.

Таблица 34

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар Свекла	0,1

4.34.5 Метод исследований: исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34, GB/T 20769.

4.35 Мефенацет

4.35.1 Основное назначение: гербицид.

4.35.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас (временное).

4.35.3 Остаток: мефенацет.

4.35.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 35.

Таблица 35

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.35.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.24, GB 23200.113, GB/T 20770.

4.36 Беналаксил

4.36.1 Основное назначение: фунгицид.

4.36.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.36.3 Остаток: беналаксил.

4.36.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 36.

Таблица 36

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи Лук репчатый Салат кочанный Томаты Картофель	0,02 1 0,2 0,02
Фрукты Виноград Арбуз Бахчевые фрукты	0,3 0,1 0,3

4.36.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.37 Зоксамид

4.37.1 Основное назначение: фунгицид.

4.37.2 Допустимое суточное значение: 0,5 мг/кг исх.мас.

4.37.3 Остаток: зоксамид.

4.37.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 37.

Таблица 37

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи Томаты Тыквенные овощи Картофель	2 2 0,02
Фрукты Виноград Бахчевые фрукты	5 2
Сушеные фрукты Изюм	15

4.37.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769.

4.38 Фенамифос

- 4.38.1 Основное назначение: инсектицид.
 4.38.2 Допустимое суточное значение: 0,0008 мг/кг исх.мас.
 4.38.3 Остаток: сумма фенамифоса и его кислородных аналогов (сульфоксид, сульфоновые соединения), выраженная как фенамифос.
 4.38.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 38.

Таблица 38

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,02
Бурый рис	0,02
Пшеница	0,02
Сухое зерно	0,02
Полевые культуры	0,02
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	0,02
Луцный арахис	0,02
Нерафинированное арахисовое масло	0,02
Нерафинированное хлопковое масло	0,05
Арахисовое масло	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,005*
Данное предельно допустимое значение временное.	

- 4.38.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200. 8.
 4.39 Фенпропидин
 4.39.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.39.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.
 4.39.3 Остаток: фенпропидин.
 4.39.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 39.

Таблица 39

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	1

- 4.39.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.
 4.40 Феноксикарб
 4.40.1 Основное назначение: инсектицид.
 4.40.2 Допустимое суточное значение: 0,053 мг/кг исх.мас.
 4.40.3 Остаток: феноксикарб.

4.40.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 40.

Таблица 40

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Фрукты	Мандарины	0,5*
	Тачибана	0,5*
	Апельсины	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.41 Топрамезон

4.41.1 Основное назначение: гербицид,

4.41.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.41.3 Остаток: топрамезон,

4.41.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 41.

Таблица 41

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,05*
	Свежая кукуруза	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.42 Пирипроксифен

4.42.1 Основное назначение: инсектицид.

4.42.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.42.3 Остаток: пирипроксифен.

4.42.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 42.

Таблица 42

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,05
	Нерафинированное хлопковое масло	0,01
	Хлопковое масло	0,01
Овощи	Кочанная капуста	3
	Томаты	1
	Огурцы	0,05
	Имбирь	0,7
Фрукты	Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,5
	Мандарины	2
	Тачибана	2
	Апельсины	2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	Говядина	0,01
	Козлятина	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	Говяжьё потроха	0,01
	Бараньи потроха	0,01

4.42.5 Метод исследований: исследования с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследования с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.64, GB 23200.113; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.64.

4.43 Пирафлуфен-этил

4.43.1 Основное назначение: гербицид.

4.43.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.43.3 Остаток: пирафлуфен-этил.

4.43.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 43.

Таблица 43

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,03
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,1
Фрукты Яблоки	0,03

4.43.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, NY/T 1379.

4.44 Имидаклоприд

4.44.1 Основное назначение: инсектицид.

4.44.2 Допустимое суточное значение: 0,06 мг/кг исх.мас.

4.44.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен имидаклоприд; в продуктах животного происхождения представлена сумма имидаклоприда и его метаболитов, содержащих 6-хлорпиримидильную группу, в виде имидаклоприда.

4.44.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 44.

Таблица 44

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница Ячмень Овес Кукуруза Свежая кукуруза Гаолан Просо Полевые культуры Зеленый горошек Горох Бобы Пшеничная мука Бурый рис	0,05 0,1 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 2 0,2 0,1 0,1 0,03 0,05
Масла и жиры Семена рапса Кунжут Семена хлопчатника Соевые бобы Лущеный арахис Семена подсолнечника Оливки	0,05 0,5 0,5 0,05 0,5 0,05 2
Овощи Чеснок Лук репчатый Китайский лук Лук Зеленый чеснок Побеги чеснока Кочанная капуста Брюссельская капуста Браунколь Цветная капуста Брокколи Капуста кормовая Цветоносный стебель Шпинат Капуста обыкновенная Салат листовой Салат кочанный Латук Листья редиса Листья батата Сельдерей Китайская капуста	0,1 0,1 1 2 0,5 0,5 1 0,5 5 1 1 1 0,5 5 0,5 1 1 2 1 5 0,2 5 0,2

Таблица 44 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Томаты	1
Баклажаны	1
Острый перец	1
Сладкий перец	0,2
Огурцы	1
Кабачки	1
Восковая тыква	0,5
Китайская горькая тыква	0,1
Люффа	0,5
Зимняя тыква	0,1
Тыква	0,1
Бобовые овощи (кроме фасоли, стручкового гороха, сои овощной, бобов и гороха)	2
Фасоль	0,1
Стручковый горох	0,5
Соя овощная	0,1
Бобы	0,5
Горох	0,5
Спаржа	0,2
Артишок	0,3
Корнеплодные овощи (кроме моркови)	0,5
Морковь	0,2
Картофель	0,5
Батат	0,1
Цицания	0,5
Семена лотоса (свежие)	0,05
Корни лотоса	0,05
Лилейник (свежий)	0,3
ростки бамбука	0,1
Сушеные овощи	
Лилейник (сушеный)	0,3
Фрукты	
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Лимоны	2
Помело	1
Бергамот	1
Кумкват	1
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Персики	0,5
Нектарины	0,5
Абрикосы	0,5
Финики (свежие)	5
Сливы	0,2
Вишня	0,5
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме брусники, винограда, клубники)	5
Брусника	0,05
Виноград	1
Клубника	0,5
Оливки	2
Манго	0,2
Гранат	1
Гуава	2
Бананы	0,05
Папайя	1
Бахчевые фрукты (кроме дынь)	0,2
Дыни	0,1
Сушеные фрукты	
Мякоть мандаринов (сушеная)	10
Чернослив	5
Орехи	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,2
Напитки	
Листовой чай	0,5
Кофейные бобы	1
Хмель	10

Таблица 44 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Цветы хризантемы (свежие)	1
Цветы хризантемы (сушеные)	2
Съедобные грибы	
Шампиньоны двухспоровые (свежие)	2
Приправы	
Листовые приправы (кроме базилика)	7
Базилик	20
Сушеный острый перец	10
Лекарственные растения	
Фритиллария (свежая)	0,05
Фритиллария (сушеная)	0,2
Дендробиум (свежий)	2
Дендробиум (сухой)	3
Годжи (сухие)	1
Жимолость	1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,02*
Сырое молоко	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.44.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, GB/T 23379; исследование с орехами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, GB/T 23379, NY/T 1379.

4.45 Флуазифоп и флуазифоп-П-бутил

4.45.1 Основное назначение: гербицид.

4.45.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.45.3 Остаток: сумма флуазифопа и флуазифопа-П-бутил, выраженная как флуазифоп.

4.45.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 45.

Таблица 45

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Горох	3
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,5
Лущеный арахис	0,1
Семена подсолнечника	7
Оливки	0,01
Овощи	
Чеснок	0,3
Лук репчатый	0,3
Лук	0,3
Кочанная капуста	3
Салат листовой	0,01
Томаты	0,4
Баклажаны	0,4
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме стручкового гороха)	6
Стручковый горох	2
Несъедобные стручковые бобовые овощи	15
Морковь	0,6
Сельдерей	0,4
Репа	4
Картофель	0,6
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ежевика	0,01
Малина	0,01
Смородина	0,01

Таблица 45 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Крыжовник	0,01
Виноград	0,01
Клубника	0,3
Оливки	0,01
Бананы	0,01
Сушеные фрукты	
Мякоть мандаринов (сушеная)	0,06
Орехи	
Миндаль	0,01*
Грецкий орех	0,01*
Гикори	0,01*
Макадамия	0,01*
Сахар	
Сахарный тростник	0,01
Свекла	0,5
Напитки	
Кофейные бобы	0,01
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.45.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.142.

Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.142.

4.46 Дифлуфеницан

4.46.1 Основное назначение: гербицид.

4.46.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.46.3 Остаток: дифлуфеницан.

4.46.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 46.

Таблица 46

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	0,05
Рис неочищенный	
Пшеница	0,05
Бурый рис	0,05

4.46.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.24.

4.47 Пирazosульфурон-этил

4.47.1 Основное назначение: гербицид.

4.47.2 Допустимое суточное значение: 0,043 мг/кг исх.мас.

4.47.3 Остаток: пирazosульфурон-этил.

4.47.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 47.

Таблица 47

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,1
Овощи	
Цицания	0,01

4.47.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.48 Пентиопирад

4.48.1 Основное назначение: фунгицид.

4.48.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.48.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен пентиопирад, в продуктах животного происхождения представлена сумма пентиопирада и его метаболита 1-метил-3-(трифторметил) 1Н-пиразол-4-карбоксамид.

4.48.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 48.

Таблица 48

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1*
Ячмень	0,2*
Овес	0,2*
Рожь	0,1*
Тритикале	0,1*
Кукуруза	0,01*
Гаолан	0,8*
Просо	0,8*
Полевые культуры	3*
Кукурузная мука	0,05*,
Ростки пшеницы	0,2*
Масла и жиры	
Семена рапса	0,5*
Семена хлопчатника	0,5*
Соевые бобы	0,3*
Лущеный арахис	0,05*,
Семена подсолнечника	1,5*
Нерафинированное рапсовое масло	1*
Нерафинированное кукурузное масло	0,15*
Рапсовое масло	1*
Арахисовое масло	0,5*
Овощи	
Лук репчатый	0,7*
Лук	4*
Кочанная капуста	4*
Овощи рода капуста с соцветием головка	5*
Паслёновые плодовые овощи	2*
Бобовые овощи	0,3*
Редис	3*
Морковь	0,6*
Картофель	0,05*,
Ростки кукурузы	0,02*,
Фрукты	
Семечковые фрукты	0,4*
Косточковые фрукты	4*
Клубника	3*
Орехи	0,05*,
Сахар	
Свекла	0,5*
Приправы	
Сушеный острый перец	14*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,04*,
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,08*,
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*,
Мясо птицы	0,03*
Потроха птицы	0,03*
Жир птицы	0,03*
Яйца	0,03*
Сырое молоко	0,04*,
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.49 Пиметрозин

4.49.1 Основное назначение: инсектицид.

4.49.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.49.3 Остаток: пиметрозин.

4.49.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 49.

Таблица 49

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	1
Пшеница	0,02
Ячмень	0,1
Овес	0,1
Гаолан	0,05

Таблица 49 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зеленый горошек	0,1
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Кунжут	0,2
Семена хлопчатника	0,1
Овощи	
Лук репчатый	0,5
Лилия (свежая)	0,05
Кочанная капуста	0,2
Цветная капуста	0,3
Капуста кормовая	2
Шпинат	15
Салат листовой	10
Латук	2
Стеблевые листья салата	2
Томаты	0,2
Огурцы	1
Стеблевый салат	0,3
Кресс	2
Семена лотоса (свежие)	0,02
Корни лотоса	0,02
Фрукты	
Персики	0,5
Годжи (свежие)	10
Напитки	
Листовой чай	2
Лекарственные растения	
Годжи (сухие)	2
Лилия (сухая)	0,05

4.49.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, SN/T 3860; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 3860; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13.

4.50 Метаазлор

4.50.1 Основное назначение: гербицид.

4.50.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.50.3 Остаток: метаазлор.

4.50.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 50.

Таблица 50

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	0,5
Семена рапса	

4.50.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.51 Пиракlostробин

4.51.1 Основное назначение: фунгицид.

4.51.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.51.3 Остаток: пиракlostробин.

4.51.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 51.

Таблица 51

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5
Пшеница	0,2
Ячмень	1
Овес	1
Рожь	0,2
Тритикале	0,2

Таблица 51 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Кукуруза	0,05
Свежая кукуруза	0,05
Гаолян	0,5
Полевые культуры (кроме зеленого горошка, гороха, чечевицы)	0,2
Зеленый горошек	0,5
Горох	0,3
Чечевица	0,5
Бурый рис	1
Масла и жиры	
Масличные культуры (кроме кунжута, семян хлопчатника, соевых бобов, лущеного арахиса, семян подсолнечника)	0,4
Кунжут	2
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,2
Лущеный арахис	0,05
Семена подсолнечника	0,3
Овощи	
Лук репчатый	1,5
Лук	3
Лук-порей	0,7
Кочанная капуста	0,5
Брюссельская капуста	0,3
Браунколь	1
Овощи рода капуста с соцветием головки (кроме цветной капусты)	0,1
Цветная капуста	1
Капуста кормовая	2
Цветоносный стебель	7
Шпинат	20
Хризантема	5
Салат листовой	2
Латук	20
Листовая горчица	15
Листья редиса	20
Листовая репа	30
Сельдерей	30
Китайская капуста	5
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, баклажанов)	0,5
Томаты	1
Баклажаны	0,3
Огурцы	0,5
Кабачки	1
Китайская горькая тыква	3
Люффа	1
Зимняя тыква	0,3
Тыква	2
Стручковый горох	0,02
Спаржа	0,2
Артишок	2
Редис	0,5
Морковь	0,5
Корни горчицы	2
Имбирь	0,3
Репа	3
Картофель	0,02
Батат	0,05
Ямс китайский	0,2
Таро	0,05
Омежник водяной	30
Кресс	7
Лилейник (свежий)	2
Сушеные овощи	
Лилейник (сушеный)	5
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов, апельсинов, лимонов, помело и кумквата)	2
Мандарины	3
Тачибана	3
Апельсины	3
Лимоны	7

Таблица 51 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Помело	3
Кумкват	5
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Мушмула	3
Персики	1
Нектарины	0,3
Абрикосы	3
Финики (свежие)	1
Сливы	0,8
Вишня	3
Ежевика	3
Черника	4
Крыжовник	3
Виноград	2
Киви	5
Клубника	2
Хурма	5
Янмэй	10
Инжир	5
Карамбола	5
Яванское яблоко	1
Личи	0,1
Лонган	5
Манго	0,05
Бананы	1
Папайя	3
Ананас	1
Арбуз	0,5
Бахчевые фрукты (кроме хамийской дыни)	0,5
Хамийская дыня	0,2
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,8
Изюм	5
Сушеный инжир	30
Орехи	
Орехи (кроме фисташек)	0,02
Фисташки	1
Сахар	
Свекла	0,2
Напитки	
Листовой чай	10
Кофейные бобы	0,3
Хмель	15
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,2
Женьшень (сушеный)	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,5*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Мясо птицы	0,05*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,03*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.51.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами, орехами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.52 Изопиразам

4.52.1 Основное назначение: фунгицид.

4.52.2 Допустимое суточное значение: 0,06 мг/кг исх.мас.

4.52.3 Остаток: изопиразам Пиракlostробин (сумма изомеров). 4.52.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 52.

Таблица 52

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,03*
	Ячмень	0,07*
	Рожь	0,03*
	Тритикале	0,03*
Масла и жиры	Семена рапса	0,2*
	Лущеный арахис	0,01*
Овощи	Томаты	0,4*
	Томаты черри	0,4*
	Баклажаны	0,4*
	Сладкий перец	0,09*
	Огурцы	0,5*
	Морковь	0,15*
Сушеные овощи	Вяленые томаты	5*
Фрукты	Косточковые фрукты	0,4*
	Бананы	0,06*
	Арбуз	0,1*
	Бахчевые фрукты	0,15*
Сушеные фрукты	Сушеные яблоки	3*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,02*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01*
Мясо птицы		0,01*
Потроха птицы		0,01*
Жир птицы		0,01*
Яйца		0,01*
Сырое молоко		0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.53 Бенсульфурон-метил

4.53.1 Основное назначение: гербицид.

4.53.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.53.3 Остаток: бенсульфурон-метил.

4.53.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 53.

Таблица 53

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,02
	Рис	0,05
	Бурый рис	0,05
Фрукты	Мандарины	0,02
	Тачибана	0,02
	Апельсины	0,02

4.53.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2212, SN/T 2325; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23817, NY/T 1379, SN/T 2212, SN/T 2325.

4.54 Претилахлор

4.54.1 Основное назначение: гербицид.

4.54.2 Допустимое суточное значение: 0,018 мг/кг исх.мас.

4.54.3 Остаток: претилахлор.

4.54.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 54.

Таблица 54

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Рис	0,1
Овощи	Цицания	0,01

4.54.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.24, GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769.

4.55 Пропиконазол

4.55.1 Основное назначение: фунгицид.

4.55.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх.мас.

4.55.3 Остаток: пропиконазол.

4.55.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 55.

Таблица 55

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Ячмень	0,2
	Овес	0,05
	Рожь	0,02
	Тритикале	0,02
	Кукуруза	0,05
	Бурый рис	0,1
Масла и жиры	Семена рапса	0,02
	Соевые бобы	0,2
	Лущеный арахис	0,1
Овощи	Чеснок	0,2
	Лук репчатый	0,1
	Лук	0,5
	Зеленый чеснок	2
	Побеги чеснока	0,5
	Лилия (свежая)	0,05
	Сельдерей	20
	Томаты	3
	Картофель	0,05
	Цицания	0,1
	Рогоз широколистный	0,05
	Чилим	0,05
	Зерна евриалы	0,05
	Семена лотоса (свежие)	0,05
	Корни лотоса	0,05
	Болотница съедобная	0,05
	Стрелолист	0,05
Ростки кукурузы	0,05	
Фрукты	Апельсины	9
	Яблоки	0,1
	Мушмула	0,1
	Персики	5
	Финики (свежие)	5
	Сливы	0,6
	Брусника	0,3
	Бананы	1
	Ананас	0,02
Сушеные фрукты	Чернослив	0,6
Орехи	Фундук	0,05
	Гикори	0,02
Сахар		

Таблица 55 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахарный тростник Свекла	0,02 0,02
Напитки Кофейные бобы	0,02
Лекарственные растения Женьшень (свежий) Женьшень (сушеный) Лилия (сухая)	0,1 0,1 0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Мясо птицы	0,01
Жир птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01

4.55.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 0519; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с продуктами питания животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772.

4.56 Альбендазол

4.56.1 Основное назначение: фунгицид.

4.56.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.56.3 Остаток: Альбендазол

4.56.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 56.

Таблица 56

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Пшеница Бурый рис	0,1* 0,1* 0,1*
Овощи Китайская капуста	5*
Фрукты Виноград Бананы Арбуз	2* 0,2* 0,05*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.57 Протиоконазол

4.57.1 Основное назначение: фунгицид.

4.57.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.57.3 Остаток: Протиоконазол.

4.57.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 57.

Таблица 57

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница Ячмень Овес Рожь Тритикале Кукуруза Полевые культуры	0,1* 0,2* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 1*
Масла и жиры Семена рапса Семена хлопчатника	0,1* 0,3*

Таблица 57 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Соевые бобы	1*
Лущеный арахис	0,02*
Овощи	
Паслёновые плодовые овощи	0,2*
Картофель	0,02*,
Ростки кукурузы	0,02*,
Фрукты	
Черника	1,5*
Брусника	1,5*
Смородина	1,5*
Сахар	
Свекла	0,3*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5*
Сырое молоко	0,004*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.58 Бенфуракарб

4.58.1 Основное назначение: инсектицид.

4.58.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.58.3 Остаток: Бенфуракарб

4.58.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 58.

Таблица 58

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,05
Свежая кукуруза	0,05
Рис	0,2
Бурый рис	0,2
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,5*
Хлопковое масло	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.58.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2915.

4.59 Пропирисульфурон

4.59.1 Основное назначение: гербицид.

4.59.2 Допустимое суточное значение: 0,011 мг/кг исх.мас.

4.59.3 Остаток: Пропирисульфурон.

4.59.4 Предельно допустимый уровень остаточного содержания должен соответствовать значениям в таблице 59.

Таблица 59

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.60 Оксадиаргил

4.60.1 Основное назначение: гербицид.

4.60.2 Допустимое суточное значение: 0,008 мг/кг исх.мас.

4.60.3 Остаток: Оксадиаргил.

4.60.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 60.

Таблица 60

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	0,02*
Бурый рис	
Овощи	0,02*
Картофель	
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.61 Флумиоксазин

4.61.1 Основное назначение: гербицид.

4.61.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.61.3 Остаток: Флумиоксазин.

4.61.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 61.

Таблица 61

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,4*
Кукуруза	0,02*
Зеленый горошек	0,07*
Горох	0,07*
Красная фасоль	0,07*
Чечевица	0,07*
Нут	0,07*
Люпин	0,07*
Стручковая фасоль	0,07*
Лимская фасоль	0,07*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,01
Соевые бобы	0,02
Лущеный арахис	0,02
Семена подсолнечника	0,5
Овощи	
Лук репчатый	0,02
Кочанная капуста	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Спаржа	0,02
Артишок	0,02
Картофель	0,02
Батат	0,02
Фрукты	
Мандарины	0,05
Тачибана	0,05
Апельсины	0,05
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Черника	0,02
Брусника	0,02
Смородина	0,02
Виноград	0,02
Оливки	0,02
Гранат	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Орехи	0,02*
Приправы	
Мята	0,03*
Мята колосистая	0,03*
Перец черный	0,1*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Мясо птицы	0,02
Потроха птицы	0,02

Таблица 61 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Жир птицы	0,02*
Яйца	0,02
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное	

4.61.5 Метод исследований: исследования с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.31; исследования с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.31; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.31; исследования с потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.31.

4.62 Пропинеб

4.62.1 Основное назначение: фунгицид.

4.62.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх.мас.

4.62.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфиры), выраженные в виде сероуглерода.

4.62.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 62.

Таблица 62

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	2
	Кукуруза	0,1
	Свежая кукуруза	1
	Бурый рис	1
Овощи	Чеснок	0,5
	Лук репчатый	0,5
	Лук	0,5
	Лук-порей	0,5
	Китайская капуста	50
	Томаты	5
	Сладкий перец	2
	Огурцы	5
	Кабачки	3
	Китайская горькая тыква	2
	Тыква	0,2
	Тыква крупноплодная	0,1
	Спаржа	2
	Стеблевый салат	30
	Морковь	5
Картофель	0,5	
Ростки кукурузы	0,1	
Фрукты	Мандарины	5
	Тачибана	5
	Апельсины	5
	Яблоки	5
	Груша	5
	Боярышник	5
	Мушмула	5
	Айва	5
Косточковые фрукты (кроме вишни)		7
	Вишня	0,2
	Брусника	5
	Виноград	5
	Клубника	5
	Личи	5
	Манго	5
	Бананы	1
	Папайя	5
	Арбуз	1
Дыни	3	
Орехи	Миндаль	0,1
	Гикори	0,1
Сахар		

Таблица 62 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Свекла	0,5
Приправы	
Листовые приправы	5
Сушеный острый перец	10
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Кумин	10
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	3
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	3
Женьшень (свежий)	0,3

4.62.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139; исследование с овощами, фруктами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN 0157, SN/T 1541; исследование с орехами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157, SN/T 1541.

4.63 Профенофос

4.63.1 Основное назначение: инсектицид.

4.63.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.63.3 Остаток: Профенофос.

4.63.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 63.

Таблица 63

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	0,02
Бурый рис	
Масла и жиры	1
Семена хлопчатника	0,05
Хлопковое масло	
Овощи	
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	2
Капуста кормовая	2
Капуста обыкновенная	5
Листья редиса	5
Томаты	10
Острый перец	3
Редис	1
Картофель	0,05
Батат	0,05
Фрукты	
Мандарины	0,2
Тачибана	0,2
Апельсины	0,2
Яблоки	0,05
Туговая ягода	0,1
Манго	0,2
Мангостин	10
Напитки	
Листовой чай	0,5
Приправы	
Сушеный острый перец	20
Фруктовые приправы	0,07
Кардамон	3
Кумин	5
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Приправы из корнеплодов	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05

Таблица 63 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Мясо птицы	0,05
Потроха птицы	0,05
Яйца	0,02
Сырое молоко	0,01

4.63.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770, SN/T 2234; исследование с жирами и маслами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB 23200.116, NY/T 761, SN/T 2234; исследование чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB 23200.113; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2234.

4.64 Пирибамбенз-пропил

4.64.1 Основное назначение: гербицид.

4.64.2 Допустимое суточное значение: 1,46 мг/кг исх.мас. 4.64.3 Остаток: Профенофос.

4.64.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 64.

Таблица 64

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.65 Хлоропропилат

4.65.1 Основное назначение: инсектицид.

4.65.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.65.3 Остаток: Хлоропропилат.

4.65.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 65.

Таблица 65

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,02*
Пшеница	0,02*
Сухое зерно	0,02*
Полевые культуры	0,02*
Обработанное зерно	0,02*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02*
Средние масличные культуры	0,02*
Крупные масличные культуры	0,02*
Масла и жиры	0,02*
Овощи	
Клубневые овощи	0,02*
Овощи рода капуста	0,02*
Листовые овощи	0,02*
Паслёновые плодовые овощи	0,02*
Тыквенные овощи	0,02*
Бобовые овощи	0,02*
Стеблевые овощи	0,02*
Корнеплоды и картофель	0,02*
Овощи, растущие в воде	0,02*
Луковичные овощи	0,02*
Прочие овощи	0,02*
Сушеные овощи	0,02*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02*
Семечковые фрукты	0,02*
Косточковые фрукты	0,02*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02*
Тропические и субтропические фрукты	0,02*
Бахчевые фрукты	0,02*
Сушеные фрукты	0,02*

Таблица 65 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Орехи	0,02*
Сахар	0,02*
Напитки	0,02*
Съедобные грибы	0,02*
Приправы	0,02*
Лекарственные растения	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.65.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.66 Глюфосинат-аммоний

4.66.1 Основное назначение: гербицид.

4.66.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.66.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен глюфосинат-аммоний; в продуктах животного происхождения представлена сумма исходного глюфосината, его метаболитов N-ацетилглюфосината и 3-(метилфосфино)пропионовой кислоты.

4.66.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 66.

Таблица 66

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,9*
Кукуруза	0,1*
Горох	0,05*
Масла и жиры	
Семена рапса	1,5*
Семена хлопчатника	5*
Соевые бобы	2*
Нерафинированное рапсовое масло	0,05*
Овощи	
Лук репчатый	0,1*
Салат листовой	0,4*
Салат кочанный	0,4*
Томаты	0,5*
Стручковая фасоль	0,5*
Стручковый горох	0,1*
Соя овощная	0,05*
Спаржа	0,1*
Морковь	0,3*
Картофель	0,1*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,05
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Семечковые фрукты	0,1
Косточковые фрукты (кроме фиников (свежих))	0,15
Финики (свежие)	0,1
Черника	0,1
Смородина	1
Поленика	0,1
Крыжовник	0,1
Виноград	0,1
Киви	0,6
Клубника	0,3
Тропические и субтропические плоды с несъедобной кожицей (кроме бананов, папайи)	0,1
Бананы	0,2
Папайя	0,2
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,3*
Орехи	0,1*
Сахар	

Таблица 66 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Свекла	1,5*
Напитки	
Листовой чай	0,5*
Кофейные бобы	0,2*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	3*
Мясо птицы	0,05*
Потроха птицы	0,1*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.66.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.108.

4.67 Беназолин-этил

4.67.1 Основное назначение: гербицид.

4.67.2 Допустимое суточное значение: 0,006 мг/кг исх.мас. 4.67.3 Остаток: Беназолин-этил.

4.67.3 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 67.

Таблица 67

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена рапса	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.68 Глифосат

4.68.1 Основное назначение: гербицид.

4.68.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.68.3 Остаток: Глифосат.

4.68.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 68.

Таблица 68

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	5
Кукуруза	1
Свежая кукуруза	1
Полевые культуры (кроме гороха, чечевицы)	2
Горох	5
Чечевица	5
Пшеничная мука	0,5
Цельнозерновая мука	5
Масла и жиры	
Семена рапса	2
Семена подсолнечника	7
Хлопковое масло	0,05
Овощи	
Лилия (свежая)	0,2
Ростки кукурузы	3
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,1
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,1
Яблоки	0,5
Косточковые фрукты	0,1
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,1
Тропические и субтропические фрукты	0,1
Бахчевые фрукты	0,1

Таблица 68 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар Сахарный тростник	2
Напитки Листовой чай	1
Приправы Листовые приправы (кроме мяты, мяты колосистой) Перец черный	0,2 0,1

4.68.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23750, SN/T 1923; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23750, NY/T 1096, SN/T 1923; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1923; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23750, SN/T 1923, SN/T 4655.

4.69 Хлорнитрофен

4.69.1 Основное назначение: гербицид.

4.69.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует. 4.69.3 Остаток: Хлорнитрофен.

4.69.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 69.

Таблица 69

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис Пшеница Сухое зерно Полевые культуры Обработанное зерно	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*
Масла и жиры Малые масличные культуры Средние масличные культуры Крупные масличные культуры Масла и жиры	0,01* 0,01* 0,01* 0,01*
Овощи Клубневые овощи Овощи рода капуста Листовые овощи Паслёновые плодовые овощи Тыквенные овощи Бобовые овощи Стеблевые овощи Корнеплоды и картофель Овощи, растущие в воде Луковичные овощи Прочие овощи	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты Цитрусовые фрукты Семечковые фрукты Косточковые фрукты Ягоды и другие мелкие фрукты Тропические и субтропические фрукты Бахчевые фрукты	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.70 2,3,6-трихлорбензойная кислота

4.70.1 Основное назначение: гербицид.

4.70.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.70.3 Остаток: 2,3,6-трихлорбензойная кислота.

4.70.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 70.

Таблица 70

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.71 Хлорфенапир

4.71.1 Основное назначение: инсектицид.

4.71.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.71.3 Остаток: Хлорфенапир.

4.71.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 71.

Таблица 71

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Кочанная капуста	
Капуста кормовая	0,1
Капуста обыкновенная	10
Китайская капуста	2
Баклажаны	1
Огурцы	0,5
Восковая тыква	0,5
Фасоль	1
Имбирь	0,5
Фрукты	
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Яблоки	1
Груша	1
Туговая ягода	2

Таблица 71 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Киви	7
Питахайя	0,7
Напитки	
Листовой чай	20

4.71.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, NY/T 1379, SN/T 1986; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23204.

4.72 Тебуфенозид

4.72.1 Основное назначение: инсектицид.

4.72.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.72.3 Остаток: Тебуфенозид.

4.72.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 72.

Таблица 72

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5
Бурый рис	2
Масла и жиры	
Семена рапса	2
Овощи	
Лук	10
Лилия (свежая)	0,05
Кочанная капуста	1
Цветная капуста	10
Брокколи	0,5
Капуста кормовая	10
Цветоносный стебель	10
Листовые овощи (кроме стеблевых листьев салата, китайской капусты)	10
Стеблевые листья салата	20
Китайская капуста	0,5
Томаты	1
Острый перец	1
Сладкий перец	7
Бамия	3
Стеблевый салат	5
Редис	2
Морковь	5
Репя	1
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	2
Семечковые фрукты (кроме яблок)	1
Яблоки	3
Персики	0,5
Нектарины	0,5
Черника	3
Брусника	0,5
Крыжовник	2
Виноград	2
Киви	0,5
Авокадо	1
Папайя	2
Дыни	2
Сушеные фрукты	
Изюм	2
Орехи	
Миндаль	0,05
Грецкий орех	0,05
Гикори	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	1
Приправы	
Мята	20
Сушеный острый перец	10
Лекарственные растения	

Таблица 72 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Лилия (сухая)	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Мясо птицы	0,02
Яйца	0,02
Сырое молоко	
Сырое молоко (кроме коровьего молока)	0,01
Коровье молоко	0,05

4.72.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с маслами и жирами, орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.

4.73 Бромацил

4.73.1 Основное назначение: гербицид.

4.73.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.73.3 Остаток: Бромацил.

4.73.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 73.

Таблица 73

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Фрукты	
Мандарины	0,1
Тачибана	0,1
Апельсины	0,1
Ананас	0,1

4.73.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.11.

4.74 Пиретрин

4.74.1 Основное назначение: инсектицид.

4.74.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

7.74.3 Остаток: сумма пиретрина-I и пиретрина-п.

4.74.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 74.

Таблица 74

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	0,3
Рис неочищенный	
Пшеница	0,3
Кукуруза	0,3
Гаолан	0,3
Просо	0,3
Полевые культуры	0,1
Масла и жиры	
Лущеный арахис	0,5
Овощи	
Кочанная капуста	1
Цветная капуста	1
Брокколи	1
Капуста кормовая	2
Шпинат	5
Капуста обыкновенная	5
Хризантема	5
Салат листовой	5
Латук	1
Листья редиса	1
Листовая репа	1
Сельдерей	1
Фенхель	1

Таблица 74 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Китайская капуста	1
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель (кроме редиса, моркови, репы)	0,05
Редис	1
Морковь	1
Репа	1
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Годжи (свежие)	0,5
Сушеные фрукты	0,2
Орехи	0,5
Приправы	
Листовые приправы	1
Сушеный острый перец	0,5
Лекарственные растения	
Годжи (сухие)	0,5

4.74.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, SN/T 0218.

4.75 Дифлубензурон

4.75.1 Основное назначение: инсектицид.

4.75.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.75.3 Остаток: Дифлубензурон.

4.75.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 75.

Таблица 75

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01
Пшеница	0,2
Ячмень	0,05
Овес	0,05
Тритикале	0,05
Кукуруза	0,2
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,2
Лущеный арахис	0,1
Овощи	
Кочанная капуста	2
Цветная капуста	1
Брокколи	3
Капуста кормовая	2
Цветоносный стебель	7
Шпинат	1
Капуста обыкновенная	1
Салат листовой	1
Листовая горчица	10
Листья редиса	7
Китайская капуста	1
Острый перец	3
Сладкий перец	0,7
Редис	1
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов, апельсинов, лимонов, помело)	0,5
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Лимоны	1
Помело	1
Яблоки	5
Груша	1
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5

Таблица 75 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Нектарины	0,5
Сливы	0,5
Личи	0,5
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,5
Орехи	0,2
Напитки	
Листовой чай	20
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,3
Приправы	
Сушеный острый перец	20
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по	0,1*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*
Мясо птицы	0,05*
Жир птицы	0,05*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.75.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.147; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.45; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.45, GB/T 5009.147, NY/T 1720; исследование с орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.147; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.147, NY/T 1720.

7.76 Касугамицин

4.76.1 Основное назначение: фунгицид.

4.76.2 Допустимое суточное значение: 0,113 мг/кг исх. мас.

4.76.3 Остаток: Касугамицин.

4.76.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 76.

Таблица 76

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,1*
Овощи	
Томаты	0,05*
Острый перец	0,1*
Огурцы	0,2*
Фрукты	
Мандарины	0,1*
Тачибана	0,1*
Апельсины	0,1*
Персики	1*
Киви	2*
Личи	0,05*
Арбуз	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.77 Пиридабен

4.77.1 Основное назначение: акарицид.

4.77.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.77.3 Остаток: Пиридабен.

4.77.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 77.

Таблица 77

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	1
Бурый рис	0,1

Таблица 77 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,1
Овощи	
Кочанная капуста	2
Китайская капуста	2
Острый перец	2
Огурцы	0,1
Фрукты	
Мандарины	2
Тачибана	2
Апельсины	2
Яблоки	2
Годжи (свежие)	3
Киви	5
Напитки	
Листовой чай	5
Лекарственные растения	
Годжи (сухие)	3

4.77.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204, SN/T 2432.

4.78 Пиридафентион

4.78.1 Основное назначение: инсектицид.

4.78.2 Допустимое суточное значение: 0,00085 мг/кг исх.мас.

4.78.3 Остаток: Пиридафентион.

4.78.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 78.

Таблица 78

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Кочанная капуста	0,3

4.78.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.79 Амобам

4.79.1 Основное назначение: фунгицид.

4.79.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.79.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфиры), выраженные в виде сероуглерода.

4.79.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 79.

Таблица 79

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	2
Кукуруза	0,1
Свежая кукуруза	1
Бурый рис	1
Овощи	
Китайская капуста	50
Огурцы	5
Батат	0,5
Фрукты	
Апельсины	5
Яблоки	5
Груша	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5
Вишня	0,2

Таблица 79 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Брусника	5
Виноград	5
Клубника	5
Манго	5
Бананы	1
Папайя	5
Арбуз	1
Приправы	
Листовые приправы	5
Сушеный острый перец	10
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Кумин	10
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,3

4.79.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1541; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN 0157, SN/T 1541; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1541.

4.80 Метрам

4.80.1 Основное назначение: фунгицид.

4.80.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.80.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфир), выраженные в виде сероуглерода.

4.80.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 80.

Таблица 80

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	1
Ячмень	1
Овощи	
Чеснок	0,5
Лук репчатый	0,5
Лук	0,5
Зеленый чеснок	0,5
Побеги чеснока	2
Лук-порей	0,5
Салат кочанный	0,5
Китайская капуста	50
Томаты	5
Острый перец	10
Сладкий перец	2
Огурцы	5
Кабачки	3
Тыква	0,2
Тыква крупноплодная	0,1
Морковь	5
Имбирь	1
Картофель	0,5
Ростки кукурузы	0,1
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Яблоки	5
Груша	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5
Косточковые фрукты (кроме персиков, вишни)	7
Персики	5
Вишня	0,2

Таблица 80 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Брусника	5
Смородина	10
Крыжовник	10
Виноград	5
Клубника	5
Личи	5
Манго	5
Бананы	1
Папайя	5
Арбуз	1
Бахчевые фрукты	0,5
Орехи	
Миндаль	0,1
Гикори	0,1
Сахар	
Свекла	0,5
Напитки	
Хмель	30
Приправы	
Листовые приправы	5
Сушеный острый перец	10
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Кумин	10
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,3

4.80.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN 0157; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157, SN/T 1541.

4.81 Манкозеп

4.81.1 Основное назначение: фунгицид.

4.81.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.81.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфиры), выраженные в виде сероуглерода.

4.81.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 81.

Таблица 81

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	1
Ячмень	1
Свежая кукуруза	1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,3
Лущеный арахис	0,1
Овощи	
Чеснок	0,5
Лук репчатый	0,5
Лук	0,5
Лук-порей	0,5
Цветная капуста	2
Китайская капуста	5 0
Томаты	5
Баклажаны	1
Острый перец	10
Сладкий перец	2
Бамия	2
Огурцы	5
Кабачки	3
Тыква	0,2
Тыква крупноплодная	0,1

Таблица 81 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Стручковая фасоль	3
Фасоль	3
Стручковый горох	3
Лобия	3
Соя овощная	0,3
Спаржа	2
Морковь	5
Картофель	0,5
Батат	0,5
Ямс китайский	0,5
Маниок	0,5
Ростки кукурузы	0,1
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Яблоки	5
Груша	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5
Финики (свежие)	2
Вишня	0,2
Ежевика	5
Брусника	5
Крыжовник	10
Виноград	5
Киви	2
Клубника	5
Янмэй	7
Личи	5
Манго	5
Бананы	1
Папайя	5
Ананас	2
Питахайя	10
Арбуз	1
Орехи	
Миндаль	0,1
Гикори	0,1
Сахар	
Свекла	0,5
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	5
Приправы	
Листовые приправы	5
Сушеный острый перец	10
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Кумин	10
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	3
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	3
Женьшень (свежий)	0,3

4.81.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN/T1541; исследование с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157; исследование с орехами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1541.

4.82 Зинеб

4.82.1 Основное назначение: фунгицид.

4.82.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.82.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфиры), выраженные в виде сероуглерода.

4.82.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 82.

Таблица 82

Категория/наименование продуктов питания		Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	Семена рапса	10
	Лущеный арахис	0,1
Овощи	Чеснок	0,5
	Лук репчатый	0,5
	Лук	0,5
	Лук-порей	0,5
	Лилия (свежая)	0,5
	Кочанная капуста	5
	Китайская капуста	50
	Томаты	5
	Баклажаны	1
	Острый перец	10
	Сладкий перец	2
	Огурцы	5
	Кабачки	3
	Тыква	0,2
	Тыква крупноплодная	0,1
	Спаржа	2
	Стеблевый салат	30
Редис	1	
Морковь	5	
Картофель	0,5	
Ростки кукурузы	0,1	
Фрукты	Мандарины	5
	Тачибана	5
	Апельсины	5
	Яблоки	5
	Вишня	0,2
	Манго	5
	Арбуз	1
	Дыни	3
Орехи	Миндаль	0,1
	Гикори	0,1
Сахар	Свекла	0,5
Приправы	Листовые приправы	5
	Сушеный острый перец	10
	Перец черный	0,1
	Кардамон	0,1
	Кумин	10
	Семена фенхеля	0,1
	Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	Лилия (сухая)	2
	Женьшень (свежий)	0,3

4.82.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN/T1541; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157; исследование с орехами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1541.

4.83 Монометил и монометил гидрохлорид

4.83.1 Основное назначение: инсектицид.

4.83.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.83.3 Остаток: семи-амитраз.

4.83.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 83.

Таблица 83

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,5*
Фрукты	
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.83.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в Т 5009.160.

4.84 Моносульфурон

4.84.1 Основное назначение: гербицид.

4.84.2 Допустимое суточное значение: 0,12 мг/кг исх. мас.

4.84.3 Остаток: Моносульфурон.

4.84.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 84.

Таблица 84

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1*
Просо	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.85 Моносульфурон-эфир

4.85.1 Основное назначение: гербицид.

4.85.2 Допустимое суточное значение: 1,67 мг/кг исх.мас.

4.85.3 Остаток: Моносульфурон-эфир.

4.85.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 85.

Таблица 85

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.86 Цианамид

4.86.1 Основное назначение: Регулятор роста растений

4.86.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.86.3 Остаток: Цианамид.

4.86.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 86.

Таблица 86

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания мг/кг
Фрукты	
Виноград	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.87 Фентоат

4.87.1 Основное назначение: инсектицид.

4.87.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.87.3 Остаток: Фентоат.

4.87.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 87.

Таблица 87

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис Бурый рис	0,05
	0,2
Овощи Восковая тыква	0,1
Фрукты Мандарины Тачибана Апельсины	1
	1
	1
Приправы Приправы из семян	7

4.87.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.20; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 5009.20, GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.88 Изопропиолан

4.88.1 Основное назначение: фунгицид.

4.88.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.88.3 Остаток: Изопропиолан.

4.88.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 88.

Таблица 88

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза Свежая кукуруза Рис	0,05
	0,05
Фрукты Арбуз	0,1

4.88.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116, GB/T 5009.155; исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.89 Феноксанил

4.89.1 Основное назначение: фунгицид.

4.89.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх. мас.

4.89.3 Остаток: Феноксанил.

4.89.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 89.

Таблица 89

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	1

4.89.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770.

4.90 Трихлорфон

4.90.1 Основное назначение: инсектицид.

4.90.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх. мас.

4.90.3 Остаток: Трихлорфон.

4.90.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 90.

Таблица 90

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	0,1
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,1
Лущеный арахис	0,1
Овощи	
Клубневые овощи	0,2
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты, цветной капусты, брокколи, китайской капусты)	0,2
Кочанная капуста	0,1
Цветная капуста	0,1
Брокколи	0,5
Капуста кормовая	1
Листовые овощи (кроме капусты обыкновенной, китайской капусты)	0,2
Капуста обыкновенная	0,1
Китайская капуста	2
Паслёновые плодовые овощи	0,2
Тыквенные овощи	0,2
Бобовые овощи (кроме сои овощной)	0,2
Соя овощная	0,1
Стеблевые овощи (кроме стеблевого салата)	0,2
Стеблевый салат	1
Корнеплоды и картофель (кроме редиса, моркови)	0,2
Редис	0,5
Морковь	0,5
Овощи, растущие в воде	0,2
Луковичные овощи	0,2
Прочие овощи	0,2
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,2
Семечковые фрукты	0,2
Косточковые фрукты (кроме фиников (свежих))	0,2
Финики (свежие)	0,3
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,2
Тропические и субтропические фрукты	0,2
Бахчевые фрукты	0,2
Сахар	
Сахарный тростник	0,1
Напитки	
Листовой чай	2

4.90.4 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 761.

4.91 Пропанил

4.91.1 Основное назначение: гербицид.

4.91.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.91.3 Остаток: Пропанил.

4.91.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 91.

Таблица 91

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	2

4.91.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.177.

4.92 Напропамид

4.92.1 Основное назначение: гербицид.

4.92.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.

4.92.3 Остаток: Напропамид.

4.92.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 92.

Таблица 92

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Фрукты	
Арбуз	0,05
Приправы	
Мята	0,1
Бasilik	0,1
Мята колосистая	0,1
Перец черный	0,05
Майоран	0,1
Розмарин	0,1
Летние пряные травы	0,1

4.92.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.93 Дихлобенил

4.93.1 Основное назначение: гербицид.

4.93.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.93.3 Остаток: 2, 6-дихлорбензамид.

4.93.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 93.

Таблица 93

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Овощи	
Лук репчатый	0,01*
Лук	0,02*,
Овощи рода капуста	0,05*,
Листовые овощи (кроме сельдерея)	0,3*
Сельдерей	0,07*,
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Фрукты	
Ползучие растения и кустарниковые фрукты	0,2*
Виноград	0,05*,
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	
Изюм	0,15*
Напитки	
Виноградный сок	0,07*,
Приправы	
Сушеный острый перец	0,01*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,04
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,03
Потроха птицы	0,1
Жир птицы	0,02*
Яйца	0,03
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.93.5 Метод исследований: исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772.

4.94 Дикват.

4.94.1 Основное назначение: гербицид.

4.94.2 Допустимое суточное значение: 0,006 мг/кг исх.мас.

4.94.3 Остаток: катион диквата, выраженный как дибромид.

4.94.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 94.

Таблица 94

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	2
	Овес	2
	Кукуруза	0,05
	Гаолан	2
	Полевые культуры (кроме гороха)	0,2
	Горох	0,3
	Пшеничная мука	0,5
	Цельнозерновая мука	2
	Бурый рис	1
Масла и жиры	Семена рапса	1
	Семена хлопчатника	0,1
	Соевые бобы	0,2
	Семена подсолнечника	1
	Растительное масло	0,05
Овощи	Паслёновые плодовые овощи	0,01
	Картофель	0,05
	Батат	0,05
	Ямс китайский	0,05
	Маниок	0,05
Фрукты	Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,02
	Мандарины	0,1
	Тачибана	0,1
	Апельсины	0,1
	Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,02
	Яблоки	0,1
	Косточковые фрукты	0,02
	Клубника	0,05
	Бананы	0,02
	Орехи	
Кешью	0,02	
Сахар	Сахарный тростник	0,05
Напитки	Кофейные бобы	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*	
Мясо птицы	0,05*	
Потроха птицы	0,05*	
Яйца	0,05*	
Сырое молоко	0,01*	
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.94.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.221, SN/T 0293; исследование с маслами и жирами, овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 0293; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.221, SN/T 0293.

4.95 Диурон

4.95.1 Основное назначение: гербицид.

4.95.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.95.3 Остаток: Диурон.

4.95.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 95.

Таблица 95

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1
	Сахар	Сахарный тростник
Приправы	Мята	1
	Мята колосистая	1

4.95.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.96 Дихлорфос

4.96.1 Основное назначение: инсектицид.

4.96.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.96.3 Остаток: Дихлорфос.

4.96.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 96.

Таблица 96

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	0,1
Сухое зерно	0,1
Кукуруза	0,2
Полевые культуры	0,1
Бурый рис	0,2
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,1
Овощи	
Клубневые овощи	0,2
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты, цветной капусты, брокколи, китайской капусты, цветоносного стебля)	0,2
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,1
Брокколи	0,1
Капуста кормовая	0,1
Цветоносный стебель	0,1
Листовые овощи (кроме шпината, капусты обыкновенной, стеблевых листьев салата, китайской капусты)	0,2
Шпинат	0,5
Капуста обыкновенная	0,1
Стеблевые листья салата	0,3
Китайская капуста	0,5
Паслёновые плодовые овощи	0,2
Тыквенные овощи	0,2
Бобовые овощи	0,2
Стеблевые овощи (кроме стеблевого салата)	0,2
Стеблевый салат	0,1
Корнеплоды и картофель (кроме редиса, моркови)	0,2
Редис	0,5
Морковь	0,5
Овощи, растущие в воде	0,2
Луковичные овощи	0,2
Прочие овощи	0,2
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,2
Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,2
Яблоки	0,1
Бананы	0,05
Косточковые фрукты (кроме персиков)	0,2
Персики	0,1
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,2
Тропические и субтропические фрукты	0,2
Бахчевые фрукты	0,2
Приправы	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.96.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20 .SN/T 2324; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.20, NY/T 761; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.97 Дексон

4.97.1 Основное назначение: фунгицид.

4.97.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.97.3 Остаток: Дексон.

4.97.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 97.

Таблица 97

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,5*
	Бурый рис	0,5*
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1*
Овощи	Китайская капуста	0,2*
	Томаты	0,1*
	Огурцы	0,5*
	Картофель	0,1*
Фрукты	Арбуз	0,1*
Сахар	Свекла	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.98 Анилазин

4.98.1 Основное назначение: фунгицид.

4.98.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.98.3 Остаток: Анилазин.

4.98.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 98.

Таблица 98

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,2
Овощи	Томаты	10
	Огурцы	10

4.98.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.220; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1722.

4.99 Динокап

4.99.1 Основное назначение: фунгицид.

4.99.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.99.3 Остаток: общее количество изомеров каратана и дикапрола, выраженное как каратана.

4.99.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 99.

Таблица 99

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Овощи	Томаты	0,3*
	Острый перец	0,2*
	Тыквенные овощи (кроме кабачков, тыквы)	0,05*
	Кабачки	0,07*
	Огурцы	0,07*
Фрукты	Яблоки	0,2*
	Персики	0,1*
	Виноград	0,5*
	Клубника	0,5*

Таблица 99 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Бахчевые фрукты (кроме дынных) Бахчевые фрукты	0,05* 0,5*
Приправы Сушеный острый перец	2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.100 Эдифенфос

4.100.1 Основное назначение: фунгицид.

4.100.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.100.3 Остаток: Эдифенфос.

4.100.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 100.

Таблица 100

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис Бурий рис	0,1 0,2

4.100.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770 .SN/T 2324.

4.101 Фонофос

4.101.1 Инсектицид.

4.101.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.101.3 Остаток: Фонофос.

4.101.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 101.

Таблица 101

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Пшеница Сухое зерно Полевые культуры	0,05 0,05 0,05 0,05
Масла и жиры Соевые бобы Лущеный арахис	0,05 0,05
Овощи Клубневые овощи Овощи рода капуста Листовые овощи Паслёновые плодовые овощи Тыквенные овощи Бобовые овощи Стеблевые овощи Корнеплоды и картофель Овощи, растущие в воде Луковичные овощи Прочие овощи	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
Фрукты Цитрусовые фрукты Семечковые фрукты Косточковые фрукты Ягоды и другие мелкие фрукты Тропические и субтропические фрукты Бахчевые фрукты	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
Сахар Сахарный тростник	0,1

4.101.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахара необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.102 Фенпропиморф

4.102.1 Основное назначение: фунгицид.

4.102.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх. мас.

4.102.3 Остаток: Фенпропиморф.

4.102.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 102.

Таблица 102

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,5
	Ячмень	0,5
	Овес	0,5
	Рожь	0,5
	Тритикале	0,07
	Цельнозерновая мука	0,1
	Ростки пшеницы	0,3
Фрукты	Бананы	2
Сахар	Свекла	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	Говяжья печень	0,3
	Свиная печень	0,3
	Козья печень	0,3
	Баранья печень	0,3
	Говяжьи почки	0,05
	Свиные почки	0,05
	Козьи почки	0,05
	Бараньи почки	0,05
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01
Мясо птицы		0,01
Потроха птицы		0,01
Жир птицы		0,01
Яйца		0,01
Сырое молоко		0,01

4.102.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.37, GB/T 20770; исследования с фруктами, сахара необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.37, GB/T 20769; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, жиром птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.103. Пириморф

4.103.1 Основное назначение: фунгицид.

4.103.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.103.3 Остаток: Пириморф.

4.103.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 103.

Таблица 103

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Овощи	Томаты	10*
	Острый перец	10*
	Огурцы	10*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.104 Бутахлор

4.104.1 Основное назначение: гербицид.

4.104.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.104.3 Остаток: Бутахлор.

4.104.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 104.

Таблица 104

Категория/наименование продуктов питания		Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	Кукуруза	0,5
	Рис	0,5
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,2
Сахар	Сахарный тростник	0,1

4.104.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.164, GB/T 20770 исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.105 Флуфипрол

4.105.1 Основное назначение: инсектицид.

4.105.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.105.3 Остаток: Флуфипрол.

4.105.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 105.

Таблица 105

Категория/наименование продуктов питания		Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1*
	Бурый рис	0,02*
Овощи	Кочанная капуста	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.106 Цифлуметофен

4.106.1 Основное назначение: акарицид.

4.106.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.106.3 Остаток: Цифлуметофен.

4.106.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 106.

Таблица 106

Категория/наименование продуктов питания		Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	Томаты	0,3
Фрукты	Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,3
	Мандарины	5
	Тачибана	5
	Апельсины	5
	Семечковые фрукты	0,4
	Виноград	0,6
Сушеные фрукты	Клубника	0,6
	Изюм	1,5
Орехи		0,01
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,02
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01*
Сырое молоко		0,01*

4.106.5 Метод исследований: исследования с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 3539; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 3539.

4.107 Карбосульфат

4.107.1 Основное назначение: инсектицид.

4.107.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.107.3 Остаток: Карбосульфат

4.107.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 107.

Таблица 107

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5
Пшеница	0,1
Кукуруза	0,1
Гаолан	0,1
Просо	0,1
Бурый рис	0,5
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	0,1
Лущенный арахис	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,1
Свекла	0,3
Напитки	
Листовой чай	0,01
Съедобные грибы	0,01
Приправы	
Фруктовые приправы	0,07
Приправы из корнеплодов	0,1
Лекарственные растения	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Мясо птицы	0,05
Потроха птицы	0,05
Яйца	0,05

4.107.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.33; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB 23200.33; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, чаем, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB 23200.33; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 19650; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 19650.

4.108 Диафентиурон

4.108.1 Основное назначение: инсектицид/акарицид.

4.108.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх. мас.

4.108.3 Остаток: Диафентиурон.

4.108.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 108.

Таблица 108

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,2*
Овощи Кочанная капуста Цветная капуста Капуста кормовая Цветоносный стебель Капуста обыкновенная	2 7 15 10
Фрукты Мандарины Тачибана Апельсины Яблоки	0,2 0,2 0,2 0,2
Напитки Листовой чай	5
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.108.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13.

4.109 Тебутиурон

4.109.1 Основное назначение: гербицид.

4.109.2 Допустимое суточное значение: 0,14 мг/кг исх.мас.

4.109.3 Остаток: Тебутиурон.

4.109.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 109.

Таблица 109

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар Сахарный тростник	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.110 Даминозид

4.110.1 Основное назначение: Регулятор роста растений

4.110.2 Допустимое суточное значение: 0,5 мг/кг исх. мас.

4.110.3 Остаток: даминозид и сумма 1,1-диметилгидразина в пересчете на аминозид.

4.110.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 110.

Таблица 110

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры Лущеный арахис	0,05

4.110.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.32.

4.111 Кумоксистробин

4.111.1 Основное назначение: фунгицид.

4.111.2 Допустимое суточное значение: 0,045 мг/кг исх.мас.

4.111.3 Остаток: Кумоксистробин.

4.111.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 111.

Таблица 111

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Бурый рис	0,5* 0,2*
Овощи Огурцы	0,5*
Фрукты Яблоки	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное,	

- 4.112 Ацетамиприд
 4.112.1 Основное назначение: инсектицид.
 4.112.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.
 4.112.3 Остаток: Ацетамиприд.
 4.112.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 112.

Таблица 112

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,5
Свежая кукуруза	0,01
Горох	0,2
Бобы	0,5
Бурый рис	0,5
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Овощи	
Луковичные овощи (кроме чеснока, лука репчатого, лука, лука, зеленого чеснока, побегов чеснока, лилии (свежей))	0,02
Чеснок	0,05
Лук репчатый	0,1
Китайский лук	2
Лук	5
Зеленый чеснок	2
Побеги чеснока	0,7
Лилия (свежая)	0,05
Кочанная капуста	0,5
Овощи рода капуста с соцветием головка (кроме цветной капусты, брокколи)	0,4
Цветная капуста	0,5
Брокколи	0,1
Капуста кормовая	5
Цветоносный стебель	3
Листовые овощи (кроме шпината, капусты обыкновенной, листовых овощей, стеблевых листьев салата, сельдерея, китайской капусты)	1,5
Шпинат	5
Капуста обыкновенная	1
Салат листовой	5
Стеблевые листья салата	5
Сельдерей	3
Китайская капуста	1
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, баклажанов, острого перца, бамии)	0,2
Томаты	1
Баклажаны	1
Сладкий перец	1
Бамия	1
Огурцы	1
Кабачки	0,2
Восковая тыква	0,2
Китайская горькая тыква	0,5
Зимняя тыква	0,2
Тыква	1
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме фасоли, стручкового гороха)	0,4
Фасоль	0,5
Стручковый горох	1
Несъедобные стручковые бобовые овощи (кроме бобы)	0,3
Бобы	0,5
Спаржа	0,8
Стеблевый салат	1
Редис	0,5
Кресс	3
Семена лотоса (свежие)	0,05
Корни лотоса	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов, апельсинов, лимонов, кумквата)	2
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5

Таблица 112 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Лимоны	0,5
Кумкват	0,5
Семечковые фрукты (кроме яблок)	2
Яблоки	0,8
Косточковые фрукты	2
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме годжи (свежих), виноград)	2
Годжи (свежие)	1
Виноград	0,5
Тропические и субтропические плоды (кроме янмэй, бананов, папайи, питахайи)	2
Янмэй	0,2
Бананы	3
Папайя	0,5
Питахайя	0,2
Бахчевые фрукты (кроме арбузов и дынь)	2
Арбуз	0,2
Дыни	0,2
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,6
Орехи	0,06
Напитки	
Листовой чай	10
Жасмин	0,3
Приправы	
Сушеный острый перец	2
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Лекарственные растения	
Лилия (сухая)	0,05
Годжи (сухие)	2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,05
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,02

4.112.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, GB/T 23584; исследование с орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23584; исследование с напитками (кроме чая), лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), жиром млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, куриными яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772;

4.113 Пироксулам

4.113.1 Основное назначение: гербицид.

4.113.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.113.4 Остаток: Пироксулам.

4.113.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 113.

Таблица 113

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.114 Пиризоксазол

4.114.1 Основное назначение: фунгицид.

4.114.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.114.3 Остаток: Пиризоксазол.

4.114.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 114.

Таблица 114

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	1*
Томаты	
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.115 Боскалид

4.115.1 Основное назначение: фунгицид.

4.115.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх. мас. 4.115.3 Остаток: Боскалид.

4.115.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 115.

Таблица 115

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	0,5
Ячмень	0,5
Овес	0,5
Рожь	0,5
Кукуруза	0,1
Гаолан	0,1
Просо	0,1
Полевые культуры	3
Масла и жиры	
Масличные культуры (кроме семян рапса)	1
Семена рапса	2
Овощи	
Клубневые овощи (кроме чеснока, китайского лука, лука, зеленого чеснока)	5
Чеснок	0,1
Китайский лук	10
Лук	10
Зеленый чеснок	7
Овощи рода капуста (кроме цветной капусты)	5
Цветная капуста	3
Шпинат	50
Салат листовой	40
Латук	40
Стеблевые листья салата	20
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов)	3
Томаты	2
Тыквенные овощи (кроме огурцов, люффы, зимняя тыква, тыквы)	3
Огурцы	5
Люффа	0,3
Зимняя тыква	1
Тыква	2
Бобовые овощи	3
Спаржа	5
Стеблевый салат	1
Корнеплодные овощи	2
Картофель	1
Кресс	50
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	2
Яблоки	2
Боярышник	30
Косточковые фрукты	3
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме винограда, киви, клубники)	10
Виноград	5
Киви	5
Клубника	3
Манго	5
Папайя	20
Бахчевые фрукты	3
Сушеные фрукты	
Сушеные цитрусовые фрукты	6
Изюм	10
Орехи	

Таблица 115 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Орехи (кроме фисташек) Фисташки	0,05 1
Напитки Кофейные бобы Хмель	0,05 60
Приправы Мята Мята колосистая Сушеный острый перец Перец черный	30 30 10 10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,7
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2
Мясо птицы	0,02
Потроха птицы	0,02
Жир птицы	0,02
Яйца	0,02
Сырое молоко	0,1

4.115.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.68, GB/T 20769; исследование с орехами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.50; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, жиром птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 22979; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 22979;

4.116 Пикоксистробин

4.116.1 Основное назначение: фунгицид.

4.116.2 Допустимое суточное значение: 0,09 мг/кг исх.мас.

4.116.3 Остаток: Пикоксистробин.

4.116.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 116.

Таблица 116

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Пшеница Ячмень Овес Рожь Тритикале Кукуруза Свежая кукуруза Полевые культуры Бурый рис Ростки пшеницы	0,2 0,07 0,3 0,3 0,04 0,04 0,015 0,01 0,06 0,2 0,15
Масла и жиры Лущеный арахис Соевое масло Кукурузное масло	0,05 0,2 0,15
Овощи Томаты Острый перец Огурцы	1 0,5 0,5
Фрукты Финики (свежие) Виноград Манго Бананы Арбуз	5 1 0,5 1 0,05
Напитки Листовой чай	20

4.116.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами,

указанными в GB/T 2077; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23204.

4.117 Пропахлор

4.117.1 Основное назначение: гербицид.

4.117.2 Допустимое суточное значение: 0,54 мг/кг исх.мас.

4.117.3 Остаток: Пропахлор.

4.117.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 117.

Таблица 117

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые	Рис неочищенный	0,05
	Бурый рис	0,05

4.117.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34.

4.118 Хлорфенвинфос

4.118.1 Основное назначение: инсектицид.

4.118.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.

4.118.3 Остаток: хлорфенвинфос (сумма изомеров E и Z). 4.118.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 118.

Таблица 118

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис	0,01
	Пшеница	0,01
	Сухое зерно	0,01
	Полевые культуры	0,01
	Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	Малые масличные культуры	0,01
	Средние масличные культуры	0,01
	Крупные масличные культуры	0,01
	Масла и жиры	0,01
Овощи	Клубневые овощи	0,01
	Овощи рода капуста	0,01
	Листовые овощи	0,01
	Паслёновые плодовые овощи	0,01
	Тыквенные овощи	0,01
	Бобовые овощи	0,01
	Стеблевые овощи	0,01
	Корнеплоды и картофель	0,01
	Овощи, растущие в воде	0,01
	Луковичные овощи	0,01
	Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01	
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,01
	Семечковые фрукты	0,01
	Косточковые фрукты	0,01
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
	Тропические и субтропические фрукты	0,01
	Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01	
Орехи	0,01	
Сахар	0,01	
Напитки	0,01	
Съедобные грибы	0,01	
Приправы	0,01	
Лекарственные растения	0,01	

4.118.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2324; маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2324.

4.119 Дуфулин

4.119.1 Основное назначение: фунгицид.

4.119.2 Допустимое суточное значение: 0,54 мг/кг исх.мас.

4.119.3 Остаток: Дуфулин.

4.119.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 119.

Таблица 119

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Бурый рис	5*
	1*
Овощи Томаты	3*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.120 Гексахлорфен

4.120.1 Основное назначение: фунгицид.

4.120.2 Допустимое суточное значение: 0,0003 мг/кг исх.мас.

4.120.3 Остаток: Гексахлорфен.

4.120.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 120.

Таблица 120

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис Пшеница Сухое зерно Полевые культуры Обработанное зерно	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
Масла и жиры Малые масличные культуры Средние масличные культуры Крупные масличные культуры Масла и жиры	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
Овощи Клубневые овощи Овощи рода капуста Листовые овощи Паслёновые плодовые овощи Тыквенные овощи Бобовые овощи Стеблевые овощи Корнеплоды и картофель Овощи, растущие в воде Луковичные овощи Прочие овощи	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
0,01*	
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты Цитрусовые фрукты Семечковые фрукты Косточковые фрукты Ягоды и другие мелкие фрукты Тропические и субтропические фрукты Бахчевые фрукты	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.121.Хлорпирифос

4.121.1 Основное назначение: инсектицид.

4.121.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.121.3 Остаток: Хлорпирифос.

4.121.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 121.

Таблица 121

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5
Пшеница	0,5
Кукуруза	0,05
Зеленый горошек	0,7
Пшеничная мука	0,1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,3
Соевые бобы	0,1
Луццый арахис	0,2
Соевое масло	0,03
Хлопковое масло	0,05
Кукурузное масло	0,2
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи (кроме сельдерея)	0,02
Сельдерей	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи (кроме стручкового гороха)	0,02
Стручковый горох	0,01
Стеблевые овощи (кроме спаржи, артишоков)	0,02
Спаржа	0,05
Артишок	0,05
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Сушеные овощи	0,02
Фрукты	
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	2
Лимоны	2
Помело	2
Бергамот	1
Кумкват	1
Яблоки	1
Груша	1
Боярышник	1
Мушмула	1
Айва	1
Персики	3
Абрикосы	3
Сливы	0,5
Годжи (свежие)	1
Брусника	1
Виноград	0,5
Киви	2
Клубника	0,3
Личи	1
Лонган	1
Бананы	2
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,5
Изюм	0,1
Орехи	
Миндаль	0,05
Грецкий орех	0,05
Гикори	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Свекла	1
Напитки	
Листовой чай	2
Кофейные бобы	0,05

Таблица 121 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Приправы	
Мята	2
Мята колосистая	2
Лемонграсс	1
Сушеный острый перец	20
Фруктовые приправы (кроме перца черного)	1
Перец черный	2
Приправы из семян	5
Приправы из корнеплодов	1
Лекарственные растения	
Годжи (сухие)	1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	
Говядина	1
Баранина	1
Свинина	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиные потроха	0,01
Овечьи потроха	0,01
Говяжьи почки	0,01
Говяжья печень	0,01
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Жир птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,02

4.121.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.145, SN/T 2158; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB 23200.116, NY/T 761, SN/T 2158; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 2158; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 761; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, жиром птиц, куриными яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772;

4.122 Паратион

4.122.1 Основное назначение: инсектицид.

4.122.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх. мас.

4.122.3 Остаток: Паратион.

4.122.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 122.

Таблица 122

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	0,1
Сухое зерно	0,1
Полевые культуры	0,1
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,1
Хлопковое масло	0,1
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01

Таблица 122 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Прочие овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01

4.122.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.145; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.123 Додин

4.123.1 Основное назначение: фунгицид.

4.123.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.123.3 Остаток: Додин.

4.123.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 123.

Таблица 123

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Фрукты	
Семечковые фрукты	5*
Персики	5*
Нектарины	5*
Вишня	3*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.124 Карбендазим

4.124.1 Основное назначение: фунгицид.

4.124.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.124.3 Остаток: Карбендазим.

4.124.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 124.

Таблица 124

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,5
Ячмень	0,5
Рожь	0,05
Кукуруза	0,5
Полевые культуры	0,5
Зеленый горошек	1
Рис	2
Масла и жиры	
Семена рапса	0,1
Кунжут	0,5
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,2
Лущеный арахис	0,1
Овощи	
Китайский лук	2
Брюссельская капуста	0,5
Салат кочанный	5
Листовая горчица	1
Томаты	3
Баклажаны	3
Острый перец	2
Огурцы	2
Корнишоны для маринования	0,05

Таблица 124 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Кабачки	0,5
Китайская горькая тыква	0,3
Фасоль	0,5
Стручковый горох	0,02
Соя овощная	0,2
Спаржа	0,5
Морковь	0,2
Корни горчицы	0,5
Семена лотоса (свежие)	0,2
Корни лотоса	0,2
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Лимоны	0,5
Помело	0,5
Яблоки	5
Груша	3
Боярышник	3
Мушмула	3
Айва	3
Персики	2
Нектарины	2
Абрикосы	2
Финики (свежие)	0,5
Сливы	0,5
Вишня	0,5
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме ежевики, крыжовника, винограда, киви, клубники)	1
Ежевика	0,5
Крыжовник	0,5
Виноград	3
Киви	5
Клубника	0,5
Оливки	0,5
Инжир	0,5
Личи	0,5
Манго	2
Бананы	2
Ананас	0,5
Арбуз	2
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,5
Орехи	0,1
Сахар	
Свекла	0,1
Напитки	
Листовой чай	5
Кофейные бобы	0,1
Приправы	
Сушеный острый перец	20
Фруктовые приправы	0,3
Приправы из корнеплодов	0,3
Лекарственные растения	
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	1
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Говядина	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Мясо птицы	0,05
Жир птицы	0,05
Яйца	0,05
Сырое молоко	0,05

4.124.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, NY/T 1680; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1453; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с

методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1453; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20 772; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, жиром птиц, куриными яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772;

4.125 Полиоксин

4.125.1 Основное назначение: фунгицид.

4.125.2 Допустимое суточное значение: 10 мг/кг исх.мас.

4.125.3 Остаток: Полиоксин.

4.125.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 125.

Таблица 125

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,5*
Овощи	
Огурцы	0,5*
Картофель	0,5*
Фрукты	
Яблоки	0,5*
Груша	0,1*
Виноград	10*
Киви	0,1*
Арбуз	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.126 Спиносад

4.126.1 Основное назначение: инсектицид.

4.126.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх. мас.

4.126.3 Остаток: сумма спиносада А и спиносада D.

4.126.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 126.

Таблица 126

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	1
Пшеница	1
Сухое зерно	1
Бурый рис	0,5
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,01
Овощи	
Лук репчатый	0,1*
Лук	4*
Овощи рода капуста	2*
Листовые овощи (кроме сельдерея, пекинской капусты)	10*
Сельдерей	2*
Китайская капуста	0,5*
Томаты	1*
Баклажаны	1*
Острый перец	1*
Сладкий перец	1*
Бамия	1*
Тыквенные овощи	0,2*
Бобовые овощи	0,3*
Картофель	0,01*
Ростки кукурузы	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,3*
Яблоки	0,1*
Косточковые фрукты	0,2*
Ежевика	1*
Черника	0,4*
Брусника	0,02*
Крыжовник	1*

Таблица 126 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Ежевика (включая бойзену ягоду и логановую ягоду)	1*
Виноград	0,5*
Киви	0,05*,
Маракуйя	0,7*
Бахчевые фрукты	0,2*
Сушеные фрукты	
Изюм	1*
Орехи	0,07
Приправы	
Листовые приправы	3*
Перец черный	0,1*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	
Мясо млекопитающих (кроме говядины)	2*
Говядина	3*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Потроха млекопитающих (кроме говяжьих почек, говяжьей печени)	0,5*
Говяжьи почки	1*
Говяжья печень	2*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,2*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.126.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379.

4.127 Паклобутразол

4.127.1 Основное назначение: регулятор роста растений

4.127.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх. мас.

4.127.3 Остаток: Паклобутразол.

4.127.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 127.

Таблица 127

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5
Пшеница	0,5
Масла и жиры	
Семена рапса	0,2
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,5
Рапсовое масло	0,5
Овощи	
Соя овощная	0,05
Фрукты	
Яблоки	0,5
Личи	0,5
Манго	0,05

4.127.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 1477; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, GB/T 20770.

4.128 Пропаквизафор

4.128.1 Основное назначение: гербицид.

4.128.2 Допустимое суточное значение: 0,015 мг/кг исх.мас.

4.128.3 Остаток: сумма пропаквизафора и пропаквизафоровой кислоты, выраженная как пропаквизафор.

4.128.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 128.

Таблица 128

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	0,1*
Семена хлопчатника	
Данное предельно допустимое значение временное.	

- 4.129 Оксадиазон
 4.129.1 Основное назначение: гербицид.
 4.129.2 Допустимое суточное значение: 0,0036 мг/кг исх.мас.
 4.129.3 Остаток: Оксадиазон.
 4.129.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 129.

Таблица 129

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Бурый рис	0,05
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1
	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,1
Овощи	Чеснок	0,1
	Побеги чеснока	0,05
	Соя овощная	0,05

4.129.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.180; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 1379.

- 4.130 Гимексазол
 4.130.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.130.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.
 4.130.3 Остаток: Гимексазол.
 4.130.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 130.

Таблица 130

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Горох	0,5*
	Бобы	3*
	Бурый рис	0,1*
Овощи	Острый перец	1*
	Цветная капуста	2*
	Баклажаны	0,7*
	Огурцы	0,5*
	Кабачки	2*
	Китайская горькая тыква	1*
	Люффа	0,2*
	Фасоль	1*
	Стручковый горох	1*
	Бобы	10*
	Лилейник (свежий)	3*
Сушеные овощи		
Лилейник (сушеный)	0,3*	
Фрукты	Киви	0,1*
	Арбуз	0,5*
	Дыни	1*
Сахар		
Свекла	0,1*	
Лекарственные растения	Женьшень (свежий)	1
	Женьшень (сушеный)	0,1
Данное предельно допустимое значение временное,		

- 4.131 Оксазикломефон
 4.131.1 Основное назначение: гербицид,
 4.131.2 Допустимое суточное значение: 0,0091 мг/кг исх. мас.
 4.131.3 Остаток: Оксазикломефон,
 4.131.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 131

Таблица 131

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,05

4.131.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34.

4.132 Оксадиксил

4.132.1 Основное назначение: фунгицид.

4.132.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.132.3 Остаток: Оксадиксил.

4.132.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 132.

Таблица 132

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи Огурцы	5

4.132.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.GB 23200.113, NY/T 1379.

4.133 Фамоксадон

4.133.1 Основное назначение: фунгицид.

4.133.2 Допустимое суточное значение: 0,006 мг/кг исх. мас.

4.133.3 Остаток: Фамоксадон.

4.133.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 133.

Таблица 133

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,1
	Ячмень	0,2
Овощи	Китайская капуста	2
	Томаты	2
	Острый перец	3
	Огурцы	1
	Кабачки	0,2
	Картофель	0,5
Фрукты	Мандарины	1
	Тачибана	1
	Апельсины	1
	Лимоны	1
	Помело	1
	Яблоки	0,2
	Груша	0,2
	Виноград	5
	Бананы	0,5
	Арбуз	0,2
Сушеные фрукты	Июм	5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5*	
Мясо птицы	0,01*	
Потроха птицы	0,01*	
Яйца	0,01*	
Сырое молоко	0,03*	
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.133.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.134 Метамифоп

4.134.1 Основное назначение: гербицид.

4.134.2 Допустимое суточное значение: 0,017 мг/кг исх.мас.

4.134.3 Остаток: Метамифоп.

4.134.4 Предельно допустимый уровень остаточного содержания должен соответствовать значениям в таблице 134.

Таблица 134

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Бурый рис	0,05*
	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.135 Дифениламин

4.135.1 Основное назначение: фунгицид.

4.135.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.135.3 Остаток: Дифениламин.

4.135.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 135.

Таблица 135

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Фрукты Яблоки Груша	5
	5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих) Говядина	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих) Говяжья печень Говяжьи почки	0,05
	0,01
	0,01
Сырое молоко	0,01

4.135.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 19650.

4.136 Пендиметалин

4.136.1 Основное назначение: гербицид.

4.136.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.136.3 Остаток: Пендиметалин.

4.136.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 136.

Таблица 136

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Кукуруза Полевые культуры Бурый рис	0,2
	0,1
	0,05
	0,1
Масла и жиры Семена хлопчатника Лущеный арахис	0,1
	0,1
Овощи Чеснок Китайский лук Лук Кочанная капуста Брюссельская капуста Браунколь Савойская капуста Шпинат Капуста обыкновенная Салат листовой Листовая горчица Листья редиса Листовая репа Сельдерей Луковицы фенхеля Китайская капуста Съедобные стручковые бобовые овощи Горох	0,1
	0,2
	0,4
	0,2
	0,5
	0,5
	0,5
	0,2
	0,2
	0,1
	0,3
	0,3
	0,3
	0,2
	0,05
	0,2
	0,05
	0,05

Таблица 136 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Спаржа	0,1
Морковь	0,5
Картофель	0,2
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,03
Орехи	0,05
Напитки	0,05
Хмель	
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,2
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2*
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,02*
Сливки	0,8*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.136.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.24, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 1379; исследование с орехами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), в пересчете на жиры, потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.69; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.69;

4.137 Клопиралид

4.137.1 Основное назначение: гербицид.

4.137.2 Допустимое суточное значение: 0,15 мг/кг исх.мас.

4.137.3 Остаток: Клопиралид.

4.137.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 137.

Таблица 137

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	2
Кукуруза	1
Масла и жиры	
Семена рапса	2
Сахар	
Свекла	2
Приправы	
Мята	
Мята колосистая	3
Перец черный	3
	0,5

4.137.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.109; исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.109, NY/T 1434.

4.138 Квинтрион

4.138.1 Основное назначение: гербицид.

4.138.2 Допустимое суточное значение: 1,11 мг/кг исх. мас.

4.138.3 Остаток: Квинтрион.

4.138.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 138.

Таблица 138

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.139 Квинклолак

4.139.1 Основное назначение: гербицид.

4.139.2 Допустимое суточное значение: 0,4 мг/кг исх.мас.

4.139.3 Остаток: Квинклолак.

4.139.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 139.

Таблица 139

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Гаолан	0,1
Бурый рис	1
Фрукты	
Брусника	1,5

4.139.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.43; исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228.

4.140 Дихлороисоцианурат натрия

4.140.1 Основное назначение: фунгицид.

4.140.2 Допустимое суточное значение: 0,0071 мг/кг исх.мас.

4.140.3 Остаток: дихлоризоцианурат натрия, выраженный как циануровая кислота.

4.140.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 140.

Таблица 140

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Съедобные грибы	
Вешенки (свежие)	10*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.141 Диазинон

4.141.1 Основное назначение: инсектицид.

4.141.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.141.3 Остаток: Диазинон.

4.141.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 141.

Таблица 141

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	0,1
Кукуруза	0,02
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,2
Лущеный арахис	0,5
Овощи	
Лук репчатый	0,05
Лук	1
Кочанная капуста	0,5
Кольраби	0,2
Браунколь	0,05
Цветная капуста	1
Брокколи	0,5
Шпинат	0,5

Таблица 141 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Капуста обыкновенная	0,2
Салат листовой	0,5
Салат кочанный	0,5
Китайская капуста	0,05
Томаты	0,5
Сладкий перец	0,05
Огурцы	0,1
Кабачки	0,05
Фасоль	0,2
Стручковый горох	0,2
Редис	0,1
Морковь	0,5
Картофель	0,01
Ростки кукурузы	0,02
Фрукты	
Семечковые фрукты	0,3
Персики	0,2
Сливы	1
Вишня	1
Ежевика	0,1
Брусника	0,2
Смородина	0,2
Крыжовник	0,2
Бойзеновая ягода	0,1
Киви	0,2
Клубника	0,1
Ананас	0,1
Хамийская дыня	0,2
Сушеные фрукты	
Чернослив	2
Орехи	
Миндаль	0,05
Грецкий орех	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,1
Свекла	0,1
Напитки	
Хмель	0,5
Приправы	
Сушеный острый перец	0,5
Фруктовые приправы	0,1
Приправы из семян	5
Приправы из корнеплодов	0,5
Лекарственные растения	
Атрактилис (свежий)	0,3
Атрактилис (сушеный)	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свинина	2*
Говядина	2*
Козлятина	2*
Баранина	2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиная печень	0,03*
Говяжья печень	0,03*
Козья печень	0,03*
Баранья печень	0,03*
Свинные почки	0,03*
Говяжьи почки	0,03*
Козьи почки	0,03*
Бараньи почки	0,03*
Мясо птицы	
Мясо курицы	0,02*,
Потроха птицы	
Потроха курицы	0,02*,
Яйца	
Куриные яйца	0,02*,
Сырое молоко	0,02*,
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.141.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.107; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, GB/T 5009.107, NY/T 761; исследование орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.142 Дитианон

4.142.1 Основное назначение: фунгицид.

4.142.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.142.3 Остаток: Дитианон.

4.142.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 142.

Таблица 142

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Острый перец	2*
Ямс китайский	1*
Фрукты	
Мандарины	3*
Тачибана	3*
Апельсины	3*
Помело	3*
Семечковые фрукты (кроме яблок, груш)	1*
Яблоки	5*
Груша	2*
Персики	2*
Нектарины	2*
Абрикосы	2*
Финики (свежие)	2*
Сливы	2*
Вишня	2*
Зеленая слива	2*
Смородина	2*
Виноград	2*
Технический виноград	5*
Арбуз	1*
Сушеные фрукты	
Изюм	3,5*
Орехи	
Миндаль	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.143 Налед

4.143.1 Основное назначение: инсектицид.

4.143.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх. мас.

4.143.3 Остаток: Налед.

4.143.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 143.

Таблица 143

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*

Таблица 143 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.144 Флутриафол

4.144.1 Основное назначение: фунгицид.

4.144.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.144.3 Остаток: Флутриафол.

4.144.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 144.

Таблица 144

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	1
Пшеница	0,5
Гаолан	1,5
Бурый рис	0,5
Масла и жиры	
Семена рапса	0,5
Семена хлопчатника	0,5
Соевые бобы	0,4
Лущеный арахис	0,15
Овощи	
Сладкий перец	1
Овощи рода капуста	1,5
Салат кочанный	1,5
Сельдерей	3
Томаты	0,8
Тыквенные овощи	0,3
Фрукты	
Семечковые фрукты	0,3
Персики	0,6
Нектарины	0,6
Абрикосы	0,6
Сливы	0,4
Вишня	0,8
Виноград	0,8
Клубника	1
Бананы	0,3
Бахчевые фрукты	0,3
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,9
Изюм	2
Напитки	0,15
Кофейные бобы	

Таблица 144 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар Свекла	0,02
Приправы Сушеный острый перец	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,03*
Жир птицы	0,02*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.144.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.145 Римсульфурон

4.145.1 Основное назначение: гербицид.

4.145.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.145.3 Остаток: Римсульфурон.

4.145.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 145.

Таблица 145

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза	0,1
Овощи Картофель	0,1

4.145.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.146 Флуртамон

4.146.1 Основное назначение: гербицид.

4.146.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.146.3 Остаток: Флуртамон.

4.146.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 146.

Таблица 146

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,05

4.146.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.147 Динотефуран

4.147.1 Основное назначение: инсектицид.

4.147.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.147.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен динотефуран; в продуктах животного происхождения представлена сумма динотефурана и 1-метил-3-(тетрагидро-3-фуранметил)мочевины, выраженная в виде динотефурана.

4.147.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 147.

Таблица 147

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	10
	Пшеница	2
	Бурый рис	5
Масла и жиры	Кунжут	1
	Семена хлопчатника	1
Овощи	Лук репчатый	0,1
	Чеснок	0,1
	Китайский лук	10
	Лук	4
	Зеленый чеснок	1
	Побеги чеснока	0,5
	Овощи рода капуста (кроме цветной капусты, цветоносного стебля)	2
	Цветная капуста	1
	Цветоносный стебель	5
	Листовые овощи (кроме шпината, листовых овощей, латука, стеблевого салата, сельдерея, китайской капусты)	6
	Шпинат	10
	Салат листовой	10
	Латук	3
	Стеблевые листья салата	5
	Сельдерей	0,6
	Китайская капуста	2
	Паслёновые плодовые овощи (кроме сладкого перца, бамии)	0,5
	Сладкий перец	2
	Бамия	1
	Огурцы	2
Стеблевый салат	0,5	
Кресс	7	
Фрукты	Мандарины	1
	Тачибана	1
	Апельсины	1
	Яблоки	1
	Груша	1
	Персики	0,8
	Нектарины	0,8
	Финики (свежие)	20
	Годжи (свежие)	0,5
	Брусника	0,15
	Виноград	0,9
	Арбуз	0,9
	Дыни	1
	0,2	
Сушеные фрукты		
Изюм	3	
Напитки		
Чай	20	
Сахар		
Сахарный тростник	0,05	
Приправы		
Сушеный острый перец	5	
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*	
Мясо птицы	0,02	
Потроха птицы	0,02*	
Яйца	0,02	
Сырое молоко	0,1*	
Данное предельно допустимое значение временное		

4.147.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23200.37, GB/T 20770; исследования с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.37, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в

соответствии с методами, указанными в GB 23200.37, GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T20770; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.37.

4.148 Фуран Тебуфенозид

4.148.1 Основное назначение: инсектицид.

4.148.2 Допустимое суточное значение: 0,29 мг/кг исх.мас.

4.148.3 Остаток: Фуран Тебуфенозид.

4.148.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 148.

Таблица 148

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи Кочанная капуста	0,05

4.148.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 2820.

4.149 Тефурилтрион

4.149.1 Основное назначение: гербицид.

4.149.2 Допустимое суточное значение: 0,0008 мг/кг исх.мас

4.149.3 Остаток: Тефурилтрион.

4.149.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 149.

Таблица 149

Зерновые культуры Рис неочищенный Бурый рис	0,02* 0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.150 Фосалон

4.150.1 Основное назначение: инсектицид.

4.150.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.150.3 Остаток: Фосалон.

4.150.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 150.

Таблица 150

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры Хлопковое масло	0,1
Овощи Шпинат Капуста обыкновенная Салат листовой Китайская капуста	1 1 1 1
Фрукты Семечковые фрукты Косточковые фрукты	2 2
Орехи Миндаль Фундук Грецкий орех	0,1 0,05 0,05
Приправы Сушеный острый перец Фруктовые приправы Приправы из семян Приправы из корнеплодов	7 2 2 3

4.150.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770.

4.151 Трифлусульфурон-метил

4.151.1 Основное назначение: гербицид.

4.151.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.151.3 Остаток: Трифлусульфурон-метил.

4.151.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 151.

Таблица 151

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар	
Свекла	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.152 Тау-флувалинат

4.152.1 Основное назначение: инсектицид.

4.152.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх. мас.

4.152.3 Остаток: Тау-флувалинат.

4.152.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 152.

Таблица 152

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Хлопковое масло	0,2
Овощи	
Китайский лук	0,5
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,5
Шпинат	0,5
Капуста обыкновенная	0,5
Сельдерей	0,5
Китайская капуста	0,5

4.152.5 Метод исследований: исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761.

4.153 Флубендиамид

4.153.1 Основное назначение: инсектицид.

4.153.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх. мас.

4.153.3 Остаток: Флубендиамид.

4.153.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 153.

Таблица 153

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01
Кукуруза	0,02
Полевые культуры	1
Бурый рис	0,01
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	1, 5*
Овощи	
Кочанная капуста	0,2
Капуста обыкновенная	0,5
Салат листовой	7
Салат кочанный	5
Сельдерей	5
Китайская капуста	10
Томаты	2
Острый перец	0,7
Бобовые овощи	2
Ростки кукурузы	0,02
Фрукты	
Семечковые фрукты	0,8*
Косточковые фрукты	2*
Виноград	2*
Орехи	0,1*
Сахар	
Сахарный тростник	0,2*

Таблица 153 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Приправы Сушеный острый перец	7
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	2
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1
Сырое молоко	0,1
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.153.5 Метод исследований: исследования с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.76; исследования с овощами, приправами, мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), в пересчете на жиры, жирами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.76.

4.154 Тефлубензурон

4.154.1 Основное назначение: инсектицид.

4.154.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.154.3 Остаток: Тефлубензурон.

4.154.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 154.

Таблица 154

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза	0,01
Масла и жиры Соевые бобы Семена подсолнечника Кукурузное масло	0,05 0,3 0,015
Овощи Китайский лук Кочанная капуста Брюссельская капуста Цветная капуста Шпинат Капуста обыкновенная Сельдерей Китайская капуста Томаты Огурцы Корнишоны для маринования Картофель	0,5 0,5 0,5 0,01 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,5 0,5 1,5 0,05
Фрукты Мандарины Тачибана Апельсины Лимоны Бергамот Семечковые фрукты Сливы Виноград Папайя Бахчевые фрукты	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1 0,1 0,7 0,4 0,3
Сушеные фрукты Чернослив	0,1
Сахар Сахарный тростник	0,01
Напитки Кофейные бобы	0,3
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*

Таблица 154 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Яйца	0,01*
Сырое молоко	
Молоко	0,01*
Овечье молоко	0,01*
Козье молоко	0,01*
Сливки	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.154.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4591; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, ами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1453, SN/T 4591.

4.155 Бициклопирон

4.155.1 Основное назначение: гербицид.

4.155.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.155.3 Остаток: сумма бициклопирона и его метаболиты 2-(2-метоксизэтоксиметил)-6-(трифторметил)пиримидин-3-карбоновой кислоты и 2-(2-гидроксиэтоксиметил)-6-(трифторметил)пиримидин-3-карбоновых кислот, выраженная как бициклопирон.

4.155.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 155.

Таблица 155

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,04*
Ячмень	0,04*
Кукуруза	0,02*
Свежая кукуруза	0,03*
Ростки пшеницы	0,06*
Сахар	
Сахарный тростник	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.156 Флупирадифурон

4.156.1 Основное назначение: инсектицид.

4.156.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.156.3 Остаток: Флупирадифурон.

4.156.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 156.

Таблица 156

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Зерновые культуры (кроме однорядных)	3*
Кукуруза	0,015*,
Свежая кукуруза	0,05*,
Полевые культуры (кроме гороха)	0,4*,
Цельнозерновая мука	5*
Ростки пшеницы	5*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,8*
Соевые бобы	1, 5*
Лущеный арахис	0,04*,
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Кочанная капуста	1, 5*
Цветная капуста	6*
Салат кочанный	4*
Томаты	3*
Острый перец	0,9*
Огурцы	0,4*
Кабачки	0,2*
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме стручкового гороха)	1, 5*
Стручковый горох	3*
Несъедобные стручковые бобовые овощи (кроме гороха)	0,2*
Горох	3*
Корнеплодные овощи	0,7*

Таблица 156 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Картофель	0,05*
Батат	0,05*
Фрукты	
Мандарины	1*
Мандарины	1*
Апельсины	1*
Лимоны	1,5*
Помело	0,7*
Семечковые фрукты	0,9*
Черника	4*
Брусника	4*
Смородина	4*
Виноград	3*
Клубника	1,5*
Бахчевые фрукты	0,4*
Сушеные фрукты	
Изюм	8*
Сушеные яблоки	2*
Орехи	
Гикори	0,015*
Приправы	
Сушеный острый перец	9*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1,5*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	4*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1*
Мясо птицы	0,8*
Потроха птицы	1*
Жир птицы	0,3*
Яйца	0,7*
Сырое молоко	0,7*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.157 Флуцетосульфурон

4.157.1 Основное назначение: гербицид.

4.157.2 Допустимое суточное значение: 0,041 мг/кг исх.мас.

4.157.3 Остаток: Флуцетосульфурон.

4.157.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 157.

Таблица 157

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.158 Галоксифоп-метил и галоксифоп-П-метил;

4.158.1 Основное назначение: гербицид.

4.158.2 Допустимое суточное значение: 0,0007 мг/кг исх.мас.

4.158.3 Остаток: Остаток: сумма галоксифоп-метила, галоксифоп-П-метила и их конъюгатов, выраженная как галоксифоп-метил.

4.158.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 158.

Таблица 158

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Полевые культуры (кроме гороха, нута)	3*
Горох	0,2*
Нут	0,05*
Масла и жиры	
Семена рапса	3*
Семена хлопчатника	0,2*
Соевые бобы	0,1*

Таблица 158 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Лущеный арахис	0,1*
Семена подсолнечника	0,05*
Растительное масло	1*
Овощи	
Лук репчатый	0,2*
Кочанная капуста	0,2*
Бобовые овощи (кроме фасоли, гороха, фасоли, сои овощной)	0,5*
Стручковый горох	0,7*
Горох	1*
Картофель	0,1*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02*
Семечковые фрукты	0,02*
Косточковые фрукты	0,02*
Виноград	0,02*
Бананы	0,02*
Арбуз	0,1*
Сахар	
Свекла	0,4*
Напитки	
Кофейные бобы	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.159 Флуопиколид

4.159.1 Основное назначение: фунгицид.

4.159.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.159.3 Остаток: Флуопиколид.

4.159.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 159.

Таблица 159

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Лук репчатый	1*
Кочанная капуста	7*
Брюссельская капуста	0,2*
Овощи рода капуста с соцветием головка	2*
Листовые овощи (кроме сельдерея, пекинской капусты)	3 0*
Сельдерей	20*
Китайская капуста	0,5*
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, острого перца)	0,5*
Томаты	2*
Острый перец	0,1*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	1*
Огурцы	0,5*
Картофель	0,05*
Фрукты	
Виноград	2*
Арбуз	0,1*
Сушеные фрукты	
Изюм	10*
Приправы	
Сушеный острый перец	7*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.160 Флуопирам

4.160.1 Основное назначение: фунгицид.

4.160.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас. 4.160.3 Остаток: Флуопирам.

4.160.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 160.

Таблица 160

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Полевые культуры	0,07*
Масла и жиры	
Семена рапса	1*
Семена хлопчатника	0,01*
Соевые бобы	0,05*
Лущеный арахис	0,03*
Овощи	
Чеснок	0,07*
Лук репчатый	0,07*
Лук-порей	0,15*
Кочанная капуста	0,15*
Брюссельская капуста	0,3*
Цветная капуста	0,09*
Брокколи	0,3*
Салат листовой	15*
Салат кочанный	15*
Томаты	1*
Острый перец	2*
Огурцы	0,5*
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме стручкового гороха)	1*
Стручковый горох	0,2*
Несъедобные стручковые бобовые овощи	0,2*
Спаржа	0,01*
Морковь	0,4*
Картофель	0,03*
Фрукты	
Мандарины	1*
Тачибана	1*
Апельсины	1*
Семячковые фрукты	0,5*
Персики	1*
Нектарины	1*
Абрикосы	1*
Сливы	0,5*
Вишня	0,7*
Ежевика	3*
Малина	3*
Виноград	2*
Клубника	0,4*
Бананы	0,3*
Арбуз	0,1*
Сушеные фрукты	
Изюм	5*
Орехи	0,04*
Сахар	
Свекла	0,04*
Приправы	
Сушеный острый перец	3 0*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1,5*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	8*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1,5*
Мясо птицы	1,5*
Потроха птицы	5*
Жир птицы	1*
Яйца	2*
Сырое молоко	0,8*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.161 Фипронил

4.161.1 Основное назначение: инсектицид.

4.161.2 Допустимое суточное значение: 0,0002 мг/кг исх.мас.

4.161.3 Остаток: сумма фипронила, фторнитрила, фипронилсульфона, фипронилсульфида, выраженная как фипронил.

4.161.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 161.

Таблица 161

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,002
	Ячмень	0,002
	Овес	0,002
	Рожь	0,002
	Тритикале	0,002
	Кукуруза	0,1
	Свежая кукуруза	0,1
	Бурый рис	0,02
Масла и жиры	Лущеный арахис	0,02
	Семена подсолнечника	0,002
Овощи	Клубневые овощи	0,02
	Овощи рода капуста	0,02
	Листовые овощи	0,02
	Паслёновые плодовые овощи	0,02
	Тыквенные овощи	0,02
	Бобовые овощи	0,02
	Стеблевые овощи	0,02
	Корнеплоды и картофель	0,02
	Овощи, растущие в воде	0,02
	Луковичные овощи	0,02
	Прочие овощи	0,02
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,02
	Семечковые фрукты	0,02
	Косточковые фрукты	0,02
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
	Тропические и субтропические фрукты (кроме бананов)	0,02
	Бананы	0,005
	Бахчевые фрукты	0,02
Сахар	Сахарный тростник	0,02
	Свекла	0,02
Съедобные грибы	Грибы	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	Говяжья печень	0,1*
	Говяжьи почки	0,02*
Мясо птицы		0,01*
Потроха птицы		0,02*
Яйца		0,02
Сырое молоко	Молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное,		

4.161.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1982; исследование с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1982; исследование с яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.115.

4.162 Флуфеноксурон

4.162.1 Основное назначение: инсектицид.

4.162.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.162.3 Остаток: Флуфеноксурон.

4.162.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 162.

Таблица 162

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Фрукты	Мандарины	0,5
	Тачибана	0,5
	Апельсины	0,5
	Лимоны	0,5
	Помело	0,5

Таблица 162 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Яблоки	1
Груша	1
Напитки	
Листовой чай	20
Приправы	
Перилла	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.162.5 Метод исследований: исследования с фруктами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследования с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23204; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2540.

4.163 Луоронитрофен

4.163.1 Основное назначение: гербицид.

4.163.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.163.3 Остаток: Луоронитрофен.

4.163.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 163.

Таблица 163

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.164 Флуазанам

- 4.164.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.164.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.
 4.164.3 Остаток: Флуазанам.
 4.164.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 164.

Таблица 164

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05*
Овощи	
Чеснок	0,05
Лук репчатый	0,05
Китайский лук	3 0
Лук	10
Зеленый чеснок	15
Побеги чеснока	5
Цветная капуста	3
Капуста кормовая	10
Цветоносный стебель	3 0
Шпинат водный	10
Листовая горчица	20
Листовая репа	20
Китайская капуста	0,2
Томаты	2
Баклажаны	0,2
Острый перец	3
Огурцы	0,3
Китайская горькая тыква	0,2
Люффа	0,2
Зимняя тыква	0,2
Тыква	0,5
Корни горчицы	2
Репа	1
Картофель	0,5
Фрукты	
Мандарины	2
Тачибана	2
Апельсины	2
Яблоки	2
Папайя	0,5
Напитки	
Цветы хризантемы (свежие)	5
Цветы хризантемы (сушеные)	15
Лекарственные растения	
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	1
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	2
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.164.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4591; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34.

4.165 Сульфоксафлор

4.165.1 Основное назначение: инсектицид.

4.165.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.165.3 Остаток: Сульфоксафлор.

4.165.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 165.

Таблица 165

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5*
Пшеница	0,2*
Ячмень	0,6*
Тритикале	0,2*
Полевые культуры	0,3*
Бурый рис	2*
Масла и жиры	

Таблица 165 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Семена рапса	0,15*
Семена хлопчатника	0,4*
Соевые бобы	0,3*
Овощи	
Чеснок	0,01*
Лук репчатый	0,01*
Лук	0,7*
Кочанная капуста	0,4*
Цветная капуста	0,04*
Брокколи	3*
Листовые овощи (кроме сельдерея)	6*
Сельдерей	1,5*
Паслёновые плодовые овощи	1,5*
Тыквенные овощи	0,5*
Корнеплодные овощи (кроме моркови)	0,03*
Морковь	0,05*
Фрукты	
Мандарины	2*
Тачибана	2*
Апельсины	2*
Лимоны	0,4*
Помело	0,15*
Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,3*
Яблоки	0,5*
Персики	0,4*
Нектарины	0,4*
Абрикосы	0,4*
Сливы	0,5*
Вишня	1,5*
Виноград	2*
Клубника	0,5*
Бахчевые фрукты	0,5*
Сушеные фрукты	
Изюм	6*
Приправы	
Сушеный острый перец	15*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,6*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*
Мясо птицы	0,1*
Потроха птицы	0,3*
Жир птицы	0,03*
Яйца	0,1*
Сырое молоко	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.166 Флоникамид

4.166.1 Основное назначение: инсектицид.

4.166.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.166.3 Остаток: Флоникамид.

4.166.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 166.

Таблица 166

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5
Пшеница	0,08
Кукуруза	0,7
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Семена рапса	0,5
Семена хлопчатника	0,6
Овощи	
Овощи рода капуста	2

Таблица 166 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Шпинат	20
Капуста обыкновенная	15
Салат листовой	8
Салат кочанный	1, 5
Листовая горчица	15
Листья редиса	20
Листовая репа	15
Сельдерей	1, 5
Паслёновые плодовые овощи	0,4
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,2
Огурцы	1
Редис	0,4
Картофель	0,2
Фрукты	
Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,8
Яблоки	1
Персики	0,7
Нектарины	0,7
Абрикосы	0,7
Сливы	0,1
Вишня	0,9
Брусника	1, 2
Клубника	1,2
Бахчевые фрукты	0,2
Орехи	
Миндаль	0,01
Гикори	0,01
Напитки	
Хмель	20
Приправы	
Мята	6
Томатный соус	7

4.166.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.75; исследование с маслами и жирами, орехами, напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.75.

4.167 Хлорфлуазурон

4.167.1 Основное назначение: инсектицид.

4.167.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.167.3 Остаток: Хлорфлуазурон.

4.167.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 167.

Таблица 167

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Овощи	
Китайский лук	1
Кочанная капуста	2
Цветная капуста	2
Брокколи	7
Капуста кормовая	7
Цветоносный стебель	5
Шпинат	10
Капуста обыкновенная	7
Стеблевые листья салата	20
Луковицы фенхеля	0,1
Китайская капуста	2
Стеблевый салат	1
Редис	0,1
Морковь	0,1
Сельдерей	0,1
Репа	0,1
Таро	0,1
Фрукты	
Мандарины	0,5

Таблица 167 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Сахар	
Свекла	0,1

4.167.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769, SN/T 2095.

4.168 Флусилазол

4.168.1 Основное назначение: фунгицид.

4.168.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх.мас.

4.168.3 Остаток: Флусилазол.

4.168.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 168.

Таблица 168

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2
Пшеница	0,2
Сухое зерно	0,2
Масла и жиры	
Семена рапса	0,1
Соевые бобы	0,05
Семена подсолнечника	0,1
Соевое масло	0,1
Овощи	
Томаты	0,2
Огурцы	1
Канавалия мечевидная	0,2
Ростки кукурузы	0,01
Фрукты	
Мандарины	2
Тачибана	2
Апельсины	2
Семечковые фрукты (кроме яблок, груш)	0,3
Яблоки	0,2
Груша	0,2
Персики	0,2
Нектарины	0,2
Абрикосы	0,2
Виноград	0,5
Клубника	1
Бананы	1
Папайя	1
Сушеные фрукты	
Изюм	0,3
Сахар	
Свекла	0,05
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,2
Женьшень (сушеный)	0,3
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	2
Мясо птицы	0,2
Потроха птицы	0,2
Яйца	0,1
Сырое молоко	0,05

4.168.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследования с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследования с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.53, GB 23200.113, GB/T 20769; исследования с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20771.

- 4.169 Эпоксиконазол
 4.169.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.169.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.
 4.169.3 Остаток: Эпоксиконазол.
 4.169.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 169.

Таблица 169

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Кукуруза	0,1
Бурый рис	0,5
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,3
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Лилия (свежая)	0,1
Соя овощная	2
Фрукты	
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Яблоки	0,5
Виноград	0,5
Бананы	3
Лекарственные растения	
Лилия (сухая)	0,2

4.169.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200. 8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

- 4.170 Фомесафен
 4.170.1 Основное назначение: гербицид.
 4.170.2 Допустимое суточное значение: 0,0025 мг/кг исх.мас.
 4.170.3 Остаток: Фомесафен.
 4.170.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 170.

Таблица 170

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Зеленый горошек	0,05
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,1
Лущеный арахис	0,2

4.170.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.130.

- 4.171 Флуметралин
 4.171.1 Основное назначение: Регулятор роста растений
 4.171.2 Допустимое суточное значение: 0,5 мг/кг исх. мас.
 4.171.3 Остаток: Флуметралин.
 4.171.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 171.

Таблица 171

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	
Фрукты	
Мандарины	0,2
Тачибана	0,2
Апельсины	0,2
Личи	0,5

4.171.5 Метод исследований: исследования с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными

в GB 23200.8; исследования с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

7.172 Трифлумизол

4.172.1 Основное назначение: фунгицид.

4.172.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх. мас.

4.172.3 Остаток: сумма трифлумизол и его метаболита [4-хлор- α,α -трифтор-N-(1-амино-2-пропоксиэтилен)-0-толуидин], выраженная как трифлумизол.

4.172.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 172.

Таблица 172

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи Огурцы	0,2*
Приправы Кориандр	3 0*
Фрукты Груша Вишня Виноград Клубника Папайя Арбуз	0,5* 4* 1* 2* 2* 0,2*
Напитки Хмель	3 0*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.173 Трифлуралин

4.173.1 Основное назначение: гербицид.

4.173.2 Допустимое суточное значение: 0,025 мг/кг исх. мас.

4.173.3 Остаток: Трифлуралин.

4.173.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 173.

Таблица 173

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза	0,05
Масла и жиры Семена хлопчатника Соевые бобы Лущеный арахис Соевое масло Арахисовое масло	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05
Овощи Острый перец	0,05
Приправы Мята Мята колосистая Перец черный	0,05 0,05 0,05

4.173.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.172; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.174 Гексафлумурон

4.174.1 Основное назначение: инсектицид.

4.174.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.174.3 Остаток: Гексафлумурон.

4.174.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 174.

Таблица 174

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,1
Овощи Кочанная капуста Китайский лук	0,5 5

4.174.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, NY/T 1720; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769,

NY/T 1720, SN/T 2152.

4.175 Галаксифен-метил

4.175.1 Основное назначение: гербицид.

4.175.2 Допустимое суточное значение: 0,058 мг/кг исх.мас.

4.175.3 Остаток: Галаксифен-метил.

4.175.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 175.

Таблица 175

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.176 Цифлутрин и бета-цифлутрин

4.176.1 Основное назначение: инсектицид.

4.176.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.176.3 Остаток: Цифлутрин (сумма изомеров).

4.176.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 176.

Таблица 176

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,5
Кукуруза	0,05
Свежая кукуруза	0,05
Гаолан	0,2
Масла и жиры	
Семена рапса	0,07
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	0,03
Лущеный арахис	0,05
Нерафинированное хлопковое масло	1
Овощи	
Китайский лук	0,5
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,1
Брокколи	2
Капуста кормовая	3
Шпинат	0,5
Капуста обыкновенная	0,5
Латук	10
Стеблевые листья салата	5
Сельдерей	0,5
Китайская капуста	0,5
Томаты	0,2
Баклажаны	0,2
Острый перец	0,2
Восковая тыква	0,5
Стеблевый салат	1
Картофель	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,3
Яблоки	0,5
Груша	0,1
Персики	0,5
Финики (свежие)	0,3
Киви	0,5
Арбуз	0,1
Сушеные фрукты	
Сушеные цитрусовые фрукты	2
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Напитки	
Листовой чай	1
Съедобные грибы	

Таблица 176 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Грибы (свежие)	0,3
Приправы	
Сушеный острый перец	1
Фруктовые приправы	0,03*
Приправы из корнеплодов	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*,
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.176.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.146, NY/T 761; исследование чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204; исследование с приправами (кроме фруктовых приправ) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.177 Флуморф

4.177.1 Основное назначение: фунгицид.

4.177.2 Допустимое суточное значение: 0,16 мг/кг исх.мас.

4.177.3 Остаток: Флуморф.

4.177.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 177.

Таблица 177

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Томаты	10*
Огурцы	2*
Картофель	0,5*
Фрукты	
Виноград	5*
Личи	0,1*
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,05*,
Женьшень (сушеный)	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.178 Флуопимомид

4.178.1 Основное назначение: фунгицид.

4.178.2 Допустимое суточное значение: 0,18 мг/кг исх.мас.

4.178.3 Остаток: Флуопимомид.

4.178.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 178.

Таблица 178

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1*
Бурый рис	0,1*
Овощи	
Огурцы	0,5*
Картофель	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.179 Флуоксастробин

4.179.1 Основное назначение: фунгицид.

4.179.2 Допустимое суточное значение: 0,015 мг/кг исх. мас.

4.179.3 Остаток: сумма флуоксастробина и его изомеров.

4.179.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 179.

Таблица 179

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Томаты	1
Огурцы	1

4.179.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.54.

4.180 Луцитринат

4.180.1 Основное назначение: инсектицид.

4.180.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх. мас.

4.180.3 Остаток: Луцитринат.

4.180.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 180.

Таблица 180

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Свежая кукуруза	0,2
Зеленый горошек	0,05
Красная фасоль	0,05
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Хлопковое масло	0,2
Овощи	
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,5
Томаты	0,2
Баклажаны	0,2
Острый перец	0,2
Редис	0,05
Морковь	0,05
Картофель	0,05
Ямс китайский	0,05
Фрукты	
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Сахар	
Свекла	0,05
Напитки	
Листовой чай	20
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,2

4.180.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200. 9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204.

4.181 Флуфенацет

4.181.1 Основное назначение: гербицид.

4.181.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.181.3 Остаток: сумма флуфенацет и его метаболитов, содержащих N-фторфенил-N-изопропил, выраженная как флуфенацет.

4.181.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 181.

Таблица 181

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,5*
Кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.182 Флуенсульфон

4.182.1 Основное назначение: нематоцид.

4.182.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.182.3 Остаток: сумма флуенсульфона и метаболита 3,4,4-трифторбут-3-ен-1-сульфоновой кислоты, выраженная как флуенсульфон.

4.182.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 182.

Таблица 182

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Овощи рода капуста	1,5*
Листовые овощи (кроме шпината)	1*
Шпинат	4*
Салат кочанный	0,8*
Листовая горчица	20*
Листовая репа	10*
Сельдерей	2*
Паслёновые плодовые овощи	0,7*
Огурцы	0,7*
Кабачки	0,7*
Бобовые овощи	0,1*
Корнеплоды и картофель (кроме редиса, моркови, сельдерея, репы)	3*
Редис	4*
Морковь	4*
Сельдерей	4*
Репа	4*
Картофель	0,8*
Батат	0,8*
Сушеные овощи	
Вяленые томаты	1,5*
Сушеный картофель	2*
Фрукты	
Брусника	0,5*
Клубника	0,5*
Арбуз	0,3*
Бахчевые фрукты	0,3*
Сахар	
Свекла	4*
Приправы	
Сушеный острый перец	7*
Томатный соус	1,5*
Васаби	4*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.183 Оксатиапипролин

4.183.1 Основное назначение: фунгицид.

4.183.2 Допустимое суточное значение: 4 мг/кг исх.мас.

4.183.3 Остаток: Оксатиапипролин.

4.183.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 183.

Таблица 183

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Чеснок	0,04*
Лук репчатый	0,04*
Лук	2*
Лук-порей	2*
Кочанная капуста	0,7*
Цветная капуста	0,3*
Брокколи	1,5*
Шпинат	15*
Салат листовой	5*
Салат кочанный	3*

Таблица 183 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов)	0,4*
Томаты	0,3*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,2*
Огурцы	0,3*
Стручковый горох	1*
Горох	0,05*
Картофель	0,1*
Батат	0,01*
Сушеные овощи	
Вяленые томаты	3*
Фрукты	
Бахчевые фрукты	0,2*
Сушеные фрукты	
Изюм	1,3*
Лекарственные растения	
Женьшень (сушеный)	0,15*
Приправы	
Сушеный острый перец	4*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.184 Триафамон

4.184.1 Основное назначение: гербицид.

4.184.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.184.3 Остаток: Триафамон.

4.184.4 Предельно допустимый уровень остаточного содержания должен соответствовать значениям в таблице 184.

Таблица 184

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.185 Флумиклорак

4.185.1 Основное назначение: гербицид.

4.185.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.185.3 Остаток: Флумиклорак.

4.185.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 185.

Таблица 185

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	0,05
Семена хлопчатника	

4.185.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.62.

4.186 Флутоланил

4.186.1 Основное назначение: фунгицид.

4.186.2 Допустимое суточное значение: 0,09 мг/кг исх.мас.

4.186.3 Остаток: Флутоланил.

4.186.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 186.

Таблица 186

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис	1
	Бурый рис	2
Масла и жиры	Лущеный арахис	0,5
Овощи	Листовая горчица	0,07
	Картофель	0,05

4.186.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.187 Новалурон

4.187.1 Основное назначение: инсектицид.

4.187.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.187.3 Остаток: Новалурон.

4.187.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 187.

Таблица 187

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Полевые культуры	0,1
	Семена хлопчатника	0,5
Овощи	Овощи рода капуста	0,7
	Листовая горчица	25
	Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов)	0,7
	Томаты	0,02
	Фасоль	0,7
	Соя овощная	0,01
	Картофель	0,01
Фрукты	Семечковые фрукты	3
	Косточковые фрукты	7
	Черника	7
	Клубника	0,5
Сушеные фрукты	Чернослив	3
	Сахар	
Сахарный тростник	Свекла	0,5
		15
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	10	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,7	
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,5	
Потроха птицы	0,1	
Яйца	0,1	
Сырое молоко	0,4	

4.187.5 Метод исследований: исследования с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2540.

4.188 Седаксан

4.188.1 Основное назначение: фунгицид.

4.188.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.188.3 Остаток: Седаксан.

4.188.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 188.

Таблица 188

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,01*
	Пшеница	0,01*
	Ячмень	0,01*
	Овес	0,01*
	Рожь	0,01*
	Тритикале	0,01*
	Сухое зерно	0,01*
Масла и жиры	Соевые бобы	0,01*
	Семена рапса	0,01*
Овощи	Картофель	0,02*
	Ростки кукурузы	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.189 Флукарбазон-натрий

4.189.1 Основное назначение: гербицид.

4.189.2 Допустимое суточное значение: 0,36 мг/кг исх.мас.

4.189.3 Остаток: Флукарбазон-натрий.

4.189.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 189.

Таблица 189

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,01*
	Данное предельно допустимое значение временное.	

4.190 Флуксапироксад

4.190.1 Основное назначение: фунгицид.

4.190.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.190.3 Остаток: Флуксапироксад.

4.190.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 190.

Таблица 190

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	5*
	Пшеница	0,3*
	Ячмень	2*
	Овес	2*
	Рожь	0,3*
	Тритикале	0,3*
	Кукуруза	0,05*
	Свежая кукуруза	0,05*
	Гаолан	0,7*
	Полевые культуры (кроме гороха, чечевицы, нут)	0,3*
	Горох	0,4*
	Чечевица	0,4*
	Нут	0,4*
	Рис	0,4*
Бурый рис	1*	
Масла и жиры	Масличные культуры (кроме семян хлопчатника, соевых бобов, лущеного арахиса)	0,8*
	Семена хлопчатника	0,01*
	Соевые бобы	0,15*
	Лущеный арахис	0,01*
Овощи	Чеснок	0,6*
	Лук репчатый	0,6*
	Овощи рода капуста	2*
	Капуста обыкновенная	4*
	Салат кочанный	4*

Таблица 190 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Листовая горчица	4*
Листья редиса	8*
Листовая репа	4*
Сельдерей	10*
Паслёновые плодовые овощи (кроме острого перца, томатов)	0,6*
Томаты	0,5*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,2*
Огурцы	0,3*
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме фасоли)	2*
Фасоль	3*
Несъедобные стручковые бобовые овощи (кроме сои овощной)	0,09*
Соя овощная	0,5*
Редис	0,2*
Морковь	1*
Ростки кукурузы	0,15*
Фрукты	
Апельсины	0,3*
Семечковые фрукты	0,9*
Косточковые фрукты (кроме персиков, нектаринов, абрикосов, слив, вишни)	2*
Персики	1,5*
Нектарины	1,5*
Абрикосы	1,5*
Сливы	1,5*
Вишня	3*
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме клубники)	7*
Клубника	2*
Манго	0,7*
Бананы	0,5*
Бахчевые фрукты	0,2*
Сушеные фрукты	
Изюм	15*
Чернослив	5*
Орехи	
Орехи	0,04*
Сахар	
Свекла	0,15*
Приправы	
Сушеный острый перец	6*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.191 Триам

4.191.1 Основное назначение: фунгицид.

4.191.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.191.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфиры), выраженные в виде сероуглерода.

4.191.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 191.

Таблица 191

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	2
Пшеница	1
Ячмень	1
Овес	1
Рожь	1
Тритикале	1
Кукуруза	0,1
Зеленый горошек	0,2
Бурый рис	1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,3
Семена подсолнечника	0,2
Овощи	
Чеснок	0,5
Лук репчатый	0,5

Таблица 191 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Лук	0,5
Лук-порей	0,5
Томаты	5
Сладкий перец	2
Огурцы	5
Кабачки	3
Тыква	0,2
Тыква крупноплодная	0,1
Спаржа	2
Морковь	5
Картофель	0,5
Ростки кукурузы	0,1
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Яблоки	5
Груша	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5
Вишня	0,2
Брусника	5
Виноград	5
Клубника	5
Личи	5
Манго	5
Бананы	1
Папайя	5
Орехи	
Миндаль	0,1
Гикори	0,1
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	5
Приправы	
Листовые приправы	5
Сушеный острый перец	10
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Кумин	10
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,3

4.191.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139; исследование с овощами, фруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157; исследование с орехами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1541; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN/T 1541.

4.192 Зирам

4.192.1 Основное назначение: фунгицид.

4.192.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.192.3 Остаток: дитиокарбаматы (или сложные эфиры), выраженные в виде сероуглерода.

4.192.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 192.

Таблица 192

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Овощи	
Томаты	5
Острый перец	10
Огурцы	5
Фрукты	

Таблица 192 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Апельсины	5
Яблоки	5
Груша	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5
Вишня	0,2
Брусника	5
Виноград	5
Клубника	5
Манго	5
Бананы	1
Папайя	5
Арбуз	1
Приправы	
Листовые приправы	5
Сушеный острый перец	10
Перец черный	0,1
Кардамон	0,1
Кумин	10
Семена фенхеля	0,1
Семена кориандра	0,1
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,3

4.192.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1541; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0157, SN/T 1541; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0139, SN/T 1541.

4.193 Прозимидон

4.193.1 Основное назначение: фунгицид.

4.193.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.193.3 Остаток: Прозимидон.

4.193.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 193.

Таблица 193

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Свежая кукуруза	5
Масла и жиры	Семена рапса	2
	Растительное масло	0,5
Овощи	Чеснок	2
	Китайский лук	0,2
	Лук	7
		5
	Зеленый чеснок	3
	Побеги чеснока	
	Цветная капуста	5
	Шпинат	10
	Салат листовой	15
	Латук	15
	Томаты	2
	Баклажаны	5
	Острый перец	5
	Огурцы	2
Стеблевый салат	5	
	3 0	
Фрукты	Виноград	5
	Клубника	10
Съедобные грибы	Грибы (свежие)	5

4.193.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761.

4.194 Нитрофенолат натрия

- 4.194.1 Основное назначение: Регулятор роста растений
 4.194.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.
 1.194.3 Остаток: 5-нитро-О-метоксифенол натрия, о-нитрофенол натрия и п-нитрофенол натрия.
 4.194.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 194.

Таблица 194

Категория/наименование продуктов питания		Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	Пшеница	0,2*
	Соевые бобы	0,1*
Овощи	Томаты	0,1*
	Картофель	0,1*
Фрукты	Мандарины	0,1*
	Мандарины	0,1*
	Апельсины	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

- 4.195 Флудиоксонил
 4.195.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.195.2 Допустимое суточное значение: 0,4 мг/кг исх.мас.
 4.195.3 Остаток: Флудиоксонил.
 4.195.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 195.

Таблица 195

Категория/наименование продуктов питания		Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Ячмень	0,05
	Овес	0,05
	Рожь	0,05
	Тритикале	0,05
	Сухое зерно	0,05
	Полевые культуры	0,5
	Бурый рис	0,05
	Масла и жиры	Семена рапса
Семена хлопчатника		0,05
Соевые бобы		0,05
Луцкый арахис		0,05
Семена подсолнечника		0,05
Овощи	Лук репчатый	0,5
	Кочанная капуста	2
	Брокколи	0,7
	Шпинат	3 0
	Салат листовой	4 0
	Салат кочанный	10
	Листовая горчица	10
	Листья редиса	20
	Томаты	3
	Баклажаны	0,3
	Острый перец	1
	Огурцы	0,5
	Кабачки	0,5
	Фасоль	0,6
	Стручковый горох	0,3
	Несъедобные стручковые бобовые овощи (кроме сои овощной)	0,03
	Соя овощная	0,05
	Редис	0,3
Картофель	0,05	
Батат	10	

Таблица 195 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Ямс китайский	10
Кресс	10
Ростки кукурузы	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	10
Семечковые фрукты	5
Косточковые фрукты	5
Ежевика	5
Черника	2
Крыжовник	5
Ежевика (вклбчая бойзену ягду и логанову ягду)	5
Виноград	2
Киви	15
Клубника	3
Манго	2
Гранат	2
Авокадо	0,4
Арбуз	0,05
Орехи	
Фисташки	0,2
Приправы	
Бasilik	9
Сушеный острый перец	4
Лекарственные растения	
Корнеплоды женьшена ложного (сухие)	3
Мочковатые корни женьшена ложного (сухие)	5

4.195.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с жирами и маслами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.196 2,4-дихлорофенил бензенесульфат

4.196.1 Основное назначение: акарицид.

4.196.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.196.3 Остаток: 2,4-дихлорофенил бензенесульфат.

4.196.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 196.

Таблица 196

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*

Таблица 196 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.197 Гептенофос

4.197.1 Основное назначение: инсектицид.

4.197.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас (временное).

4.197.3 Остаток: Гептенофос.

4.197.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 197.

Таблица 197

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.197.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами,

лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.198 Илтиофам

4.198.1 Основное назначение: фунгицид.

4.198.2 Допустимое суточное значение: 0,64 мг/кг исх.мас.

4.198.3 Остаток: Илтиофам.

4.198.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 198.

Таблица 198

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.199 Тиобенкарб

4.199.1 Основное назначение: гербицид.

4.199.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх. мас.

4.199.3 Остаток: Тиобенкарб.

4.199.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 199.

Таблица 199

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,2

4.199.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.200 Молинат

4.200.1 Основное назначение: гербицид.

4.200.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.200.3 Остаток: Молинат.

4.200.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 200.

Таблица 200

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис Бурый рис	0,1 0,1

4.200.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.134.

4.201 Диклофоп-метил

4.201.1 Основное назначение: гербицид.

4.201.2 Допустимое суточное значение: 0,0023 мг/кг исх.мас.

4.201.3 Остаток: Диклофоп-метил.

4.201.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 201.

Таблица 201

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,1
Сахар Свекла	0,1

4.201.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.11.

4.202 Ципирафлуон

4.202.1 Основное назначение: гербицид.

4.202.2 Допустимое суточное значение: 0,0051 мг/кг исх.мас.

4.202.3 Остаток: Ципирафлуон.

4.202.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 202.

Таблица 202

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.203 Циклосульфамурон

4.203.1 Основное назначение: гербицид.

4.203.2 Допустимое суточное значение: 0,015 мг/кг исх.мас.

4.203.3 Остаток: Циклосульфамурон.

4.203.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 203.

Таблица 203

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.203.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.204 Ципроконазол

4.204.1 Основное назначение: фунгицид.

4.204.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.204.3 Остаток: Ципроконазол.

4.204.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 204.

Таблица 204

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Пшеница Кукуруза Гаолан Просо Полевые культуры	0,08 0,2 0,01 0,08 0,08 0,02
Масла и жиры Семена рапса Соевые бобы Соевое масло	0,4 0,07 0,1
Овощи Стручковый горох	0,01
Сахар Свекла	0,05
Напитки Кофейные бобы	0,07

4.204.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.205 Хромафенозид

4.205.1 Основное назначение: инсектицид.

4.205.2 Допустимое суточное значение: 0,27 мг/кг исх.мас.

4.205.3 Остаток: Хромафенозид.

4.205.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 205.

Таблица 205

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	2
	Бурый рис	1

4.205.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34.

4.206 Цифлуфенамид

4.206.1 Основное назначение: фунгицид.

4.206.2 Допустимое суточное значение: 0,044 мг/кг исх. мас.

4.206.3 Остаток: Цифлуфенамид.

4.206.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 206.

Таблица 206

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05

4.206.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.30.

4.207 Циклопрат

4.207.1 Основное назначение: акарицид.

4.207.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.207.3 Остаток: Циклопрат.

4.207.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 207.

Таблица 207

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис	0,01*
	Пшеница	0,01*
	Сухое зерно	0,01*
	Полевые культуры	0,01*
	Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	Малые масличные культуры	0,01*
	Средние масличные культуры	0,01*
	Крупные масличные культуры	0,01*
	Масла и жиры	0,01*
Овощи	Клубневые овощи	0,01*
	Овощи рода капуста	0,01*
	Листовые овощи	0,01*
	Паслёновые плодовые овощи	0,01*
	Тыквенные овощи	0,01*
	Бобовые овощи	0,01*
	Стеблевые овощи	0,01*
	Корнеплоды и картофель	0,01*
	Овощи, растущие в воде	0,01*
	Луковичные овощи	0,01*
	Прочие овощи	0,01*
	Сушеные овощи	0,01*
	Фрукты	Цитрусовые фрукты
Семечковые фрукты		0,01*
Косточковые фрукты		0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты		0,01*
Тропические и субтропические фрукты		0,01*
Бахчевые фрукты		0,01*
Сушеные фрукты		0,01*
Орехи	0,01*	
Сахар	0,01*	
Напитки	0,01*	

Таблица 207 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

3.208 Гексазинон

4.208.1. Основное назначение: гербицид.

4.208.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.208.3 Остаток: Гексазинон.

4.208.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 208.

Таблица 208

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар	
Сахарный тростник	0,5

4.208.5 Метод исследований: исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.209 Пентоксазон

4.209.1. Основное назначение: гербицид.

4.209.2 Допустимое суточное значение: 0,23 мг/кг исх.мас.

4.209.3 Остаток: Пентоксазон.

4.209.4 Предельно допустимый уровень остаточного содержания должен соответствовать значениям в таблице 209.

Таблица 209

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.210 Фенгексамид

4.210.1 Основное назначение: фунгицид.

4.210.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.210.3 Остаток: Фенгексамид.

4.210.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 210.

Таблица 210

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Салат листовой	3 0*
Салат кочанный	3 0*
Томаты	2*
Баклажаны	2*
Острый перец	2*
Огурцы	1*
Корнишоны для маринования	1*
Кабачки	1*
Фрукты	
Персики	10*
Нектарины	10*
Абрикосы	10*
Сливы	1*
Вишня	7*
Ежевика	15*
Черника	5*
Брусника	5*
Смородина	5*
Поленика	5*
Крыжовник	15*
Туговая ягода	5*

Таблица 210 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Ежевика (вклбчая бойзенову ягоду и логановую ягоду)	Ирга	5*
	Виноград	15*
	Киви	15*
	Клубника	10*
	Сушеные фрукты	
Орехи	Чернослив	1*
	Изюм	25*
	Миндаль	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.211 Циклоксеприд

4.211.1 Основное назначение: инсектицид.

4.211.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.211.3 Остаток: Циклоксеприд.

4.211.4 Предельно допустимый уровень остаточного содержания должен соответствовать значениям в таблице 211.

Таблица 211

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1*
	Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.212 Пирифталид

4.212.1. Основное назначение: гербицид.

4.212.2 Допустимое суточное значение: 0,0056 мг/кг исх.мас.

4.212.3 Остаток: Пирифталид.

4.212.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 212.

Таблица 212

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1
	Бурый рис	0,1

4.212.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770.

4.213 Сулькотрион

4.213.1 Основное назначение: гербицид.

4.213.2 Допустимое суточное значение: 0,0004 мг/кг исх.мас.

4.213.3 Остаток: Сулькотрион.

4.213.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 213.

Таблица 213

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,05*
	Данное предельно допустимое значение временное.	

4.214 Бластицидин-С

4.214.1 Основное назначение: фунгицид.

4.214.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.213.3 Остаток: Бластицидин-С

4.214.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 214.

Таблица 214

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.215 Ацибензолар-С-метил

4.215.1 Основное назначение: фунгицид.

4.215.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.215.3 Остаток: сумма активированного эфира и его метаболита, бензола аланиновой кислоты, выраженная в виде активированного эфира.

4.215.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 215.

Таблица 215

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Чеснок	0,15
Лук репчатый	0,15
Овощи рода капуста	0,7
Шпинат	0,6
Капуста обыкновенная	1
Салат листовой	0,4
Салат кочанный	0,2
Листовая горчица	1
Листья редиса	1
Листовая репа	1
Томаты	0,3
Тыквенные овощи	0,8
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,015
Яблоки	0,3
Персики	0,2
Нектарины	0,2
Абрикосы	0,2
Брусника	0,15
Киви	0,03
Клубника	0,15
Бананы	0,06
Бахчевые фрукты	0,8
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,02*
Жир птицы	0,02*
Яйца	0,02*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.215.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13.

4.216 Гексаконазол

4.216.1 Основное назначение: фунгицид.

4.216.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.216.3 Остаток: Гексаконазол.

4.216.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 216.

Таблица 216

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,1
	Бурый рис	0,1
Овощи	Томаты	0,5
	Огурцы	1
Фрукты	Яблоки	0,5
	Груша	0,5
	Годжи (свежие)	0,5
	Виноград	0,1
	Киви	3
	Арбуз	0,05
Сушеные фрукты	Годжи (сухие)	2

4.216.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23 00.8, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.217 Эмаектин бензоат

4.217.1 Основное назначение: инсектицид.

4.217.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.

4.217.3 Эмаектин бензоат

4.217.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 217.

Таблица 217

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Зерновые культуры	Овес	0,02
	Кукуруза	0,05
	Свежая кукуруза	0,05
	Гаолан	0,02
	Бурый рис	0,02
Масла и жиры	Семена рапса	0,005
	Семена хлопчатника	0,02
	Соевые бобы	0,05
	Семена подсолнечника	0,05
Овощи	Лук	0,02
	Кочанная капуста	0,1
	Цветная капуста	0,05
	Брокколи	0,2
	Капуста кормовая	0,05
	Цветоносный стебель	0,05
	Шпинат	0,2
	Капуста обыкновенная	0,1
	Шпинат водный	0,2
	Салат листовой	0,7
	Латук	0,05
	Листовая горчица	0,2
	Листья редиса	0,05
	Стеблевые листья салата	0,1
	Китайская капуста	0,05
	Паслёновые плодовые овощи (кроме баклажанов, бамии)	0,02
	Баклажаны	0,05
	Бамия	0,05
	Тыквенные овощи (кроме огурцов, кабачков, китайской горькой тыквы)	0,007
Огурцы	0,02	
Кабачки	0,02	
Китайская горькая тыква	0,02	

Таблица 217 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Бобовые овощи (кроме фасоли, сои овощной)	0,015
Фасоль	0,02
Соя овощная	0,1
Стеблевый салат	0,05
Редис	0,02
Морковь	0,02
Имбирь	0,1
Таро	0,02
Цицания	0,1
Фрукты	
Мандарины	0,01
Тачибана	0,01
Апельсины	0,01
Яблоки	0,02
Груша	0,02
Боярышник	0,02
Мушмула	0,05
Айва	0,02
Персики	0,03
Нектарины	0,03
Финики (свежие)	0,05
Виноград	0,03
Киви	0,02
Клубника	0,1
Личи	0,1
Лонган	0,1
Манго	0,02
Бананы	0,05
Папайя	0,02
Арбуз	0,1
Дыни	0,02
Орехи	0,001*
Напитки	
Листовой чай	0,5
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,05
Приправы	
Сушеный острый перец	0,2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,004*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,08*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Сырое молоко	0,002*
Данное предельно допустимое значение временное,	

4.217.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, чаем, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.218 Метамидофос

4.218.1 Основное назначение: инсектицид.

4.218.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.218.3 Остаток: Метамидофос.

4.218.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 218.

Таблица 218

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,5
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05

Таблица 218 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель (кроме моркови)	0,05
Редис	0,1
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Сахар	
Свекла	0,02
Напитки	
Листовой чай	0,05
Приправы	
Листовые приправы	0,1
Сушеный острый перец	0,1
Фруктовые приправы	0,1
Приправы из семян	0,1
Приправы из корнеплодов	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,02

4.218.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.103, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.103; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.103, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772.

4.219 Форат

4.219.1 Основное назначение: инсектицид.

4.219.2 Допустимое суточное значение: 0,0007 мг/кг исх.мас.

4.219.3 Остаток: сумма фората и его кислородных аналогов (сульфоксид, сульфа), выраженная как форат.

4.219.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 219.

Таблица 219

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Пшеница	0,02
Ячмень	0,02
Овес	0,02
Рожь	0,02
Тритикале	0,02
Сухое зерно (кроме кукурузы)	0,02
Кукуруза	0,05
Полевые культуры	0,05
Бурый рис	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,1
Нерафинированное кукурузное масло	0,1
Арахисовое масло	0,05
Кукурузное масло	0,02

Таблица 219 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,01
Свекла	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,01
Кофейные бобы	0,05
Лекарственные растения	0,01
Приправы	
Фруктовые приправы	0,1
Приправы из семян	0,5
Приправы из корнеплодов	0,1
Съедобные грибы	0,01
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Мясо птицы	0,05
Яйца	0,05
Сырое молоко	0,01

4.219.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, напитками (кроме чая), приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; исследования с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204; исследования с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.220 Толифлуамид

4.220.1 Основное назначение: фунгицид.

4.220.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.220.3 Остаток: Толифлуамид.

4.220.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 220.

Таблица 220

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Овощи	
Лук-порей	2
Салат кочанный	15
Томаты	3
Сладкий перец	2
Огурцы	1
Фрукты	
Семечковые фрукты	5
Ежевика	5
Смородина	0,5

Таблица 220 (продолжение)

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Крыжовник	5
Виноград	3
Клубника	5
Напитки	
Хмель	5 0
Приправы	
Сушеный острый перец	20

4.220.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.221 Алахлор

4.221.1 Основное назначение: гербицид.

4.221.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.221.3 Остаток: Алахлор.

4.221.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 221.

Таблица 221

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,2
Бурый рис	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,02
Соевые бобы	0,2
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Лук	0,05
Имбирь	0,05

4.221.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769

4.222 Ульфентразон

4.222.1 Основное назначение: гербицид.

4.222.2 Допустимое суточное значение: 0,14 мг/кг исх. мас.

4.222.3 Остаток: Ульфентразон.

4.222.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 222.

Таблица 222

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Сахар	
Сахарный тростник	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.223 Метсульфурон-метил

4.223.1 Основное назначение: гербицид.

4.223.2 Допустимое суточное значение: 0,25 мг/кг исх. мас.

4.223.3 Остаток: Метсульфурон-метил.

4.223.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 223.

Таблица 223

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02
Средние масличные культуры	0,02
Крупные масличные культуры	0,02
Масла и жиры	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Сушеные овощи	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,02
Сахар	0,01
Напитки	0,02
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,02
Лекарственные растения	0,02

4.223.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325; маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.224 Иодосульфурон-метил-натрий

4.224.1 Основное назначение: гербицид.

4.224.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх. мас.

4.224.3 Остаток: Иодосульфурон.

4.224.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 224.

Таблица 224

Категория/наименование продуктов питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,02*
Кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.225 Хлорпирифос-метил

4.225.1 Основное назначение: инсектицид.

4.225.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.225.3 Остаток: Хлорпирифос-метил.

4.225.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 225.

Таблица 225

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Р и с н е о ч и щ е н н ы й	5*
П ш е н и ц а	5*
С у х о е з е р н о	5*
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	5*
О б р а б о т а н н о е з е р н о	5*
М а с л а и ж и р ы	
С е м е н а х л о п ч а т н и к а	0,02*
С о е в ы е б о б ы	5*
О в о щ и	
К о ч а н н а я к а п у с т а	0,1*
С т е б л е в ы е о в о щ и	5*
П р и п р а в ы	
С у ш е н ы й о с т р ы й п е р е ц	10
Ф р у к т о в ы е п р и п р а в ы	0,3
П р и п р а в ы и з с е м я н	1
П р и п р а в ы и з к о р н е п л о д о в	5
М я с о м л е к о п и т а ю щ и х (к р о м е м о р с к и х м л е к о п и т а ю щ и х), п о д с ч е т п о о с т а т о ч н о м у	0,1
П о т р о х а м л е к о п и т а ю щ и х (к р о м е м о р с к и х	0,01
М я с о п т и ц ы, п о д с ч е т п о о с т а т о ч н о м у	0,01
П о т р о х а п т и ц ы	0,01
Ж и р п т и ц ы	0,01
Я й ц а	0,01
С ы р о е м о л о к о	0,01
Д а н н о е п р е д е л ь н о д о п у с т и м о е з н а ч е н и е в р е м е н н о е ,	

4.225.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; испытание с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; испытание с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 761; испытание с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; испытание с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; испытание с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, куриными яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; испытания с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.226 Паратион-метил

4.226.1 Основное назначение: инсектицид.

4.226.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.226.3 Остаток: Паратион-метил.

4.226.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 226.

Таблица 226

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Р и с н е о ч и щ е н н ы й	0,02
П ш е н и ц а	0,02
С у х о е з е р н о	0,02
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	0,02
М а с л а и ж и р ы	
Х л о п к о в о е м а с л о	0,02

Таблица 226 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Сахар	
Сахарный тростник	0,02
Свекла	0,02
Напитки	
Листовой чай	0,02

4.226.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204.

4.227 Месосульфурон-метил

4.227.1. Основное назначение: гербицид.

4.227.2 Допустимое суточное значение: 155 мг/кг исх.мас.

4.227.3 Остаток: Месосульфурон-метил.

4.227.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 227.

Таблица 227

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
зерно	
Пшеница	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.228 Толклофос-метил

4.228.1 Основное назначение: инсектицид.

4.228.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх. мас.

4.228.3 Остаток: Толклофос-метил.

4.228.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 228.

Таблица 228

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Овощи	
Салат листовой	2
Салат кочанный	2
Редис	0,1
Картофель	0,2

4.228.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, SN/T 2324; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.229 Фосфолан-метил

4.229.1 Основное назначение: инсектицид.

4.229.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.229.3 Остаток: Фосфолан-метил.

4.229.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 229.

Таблица 229

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,03*
	Пшеница	0,03*
	Сухое зерно	0,03*
	Полевые культуры	0,03*
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,03*
	Соевые бобы	0,03*
Овощи	Клубневые овощи	0,03*
	Овощи рода капуста	0,03*
	Листовые овощи	0,03*
	Паслёновые плодовые овощи	0,03*
	Тыквенные овощи	0,03*
	Бобовые овощи	0,03*
	Стеблевые овощи	0,03*
	Корнеплоды и картофель	0,03*
	Овощи, растущие в воде	0,03*
	Луковичные овощи	0,03*
	Прочие овощи	0,03*
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,03*
	Семечковые фрукты	0,03*
	Косточковые фрукты	0,03*
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,03*
	Тропические и субтропические фрукты	0,03*
	Бахчевые фрукты	0,03*
Сахар	Сахарный тростник	0,03*
	Свекла	0,03*

Таблица 229

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Напитки	Листовой чай	0,03*
	Данное предельно допустимое значение временное.	

4.229.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, жирами и маслами, чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 761; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 761.

4.230 Тиофанат-метил

4.230.1 Основное назначение: инсектицид.

4.230.2 Допустимое суточное значение: 0,09 мг/кг исх.мас.

4.230.3 Остаток: сумма тиофанат-метила и карбендазима, выраженная в карбеназиме.

4.230.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 230.

Таблица 230

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,5
	Кукуруза	0,5
	Свежая кукуруза	0,5
	Бурый рис	1
	Просо	3

Таблица 230 (продолжение)

Масла и жиры	Семена рапса	0,1
	Лущеный арахис	0,1
Овощи	Шпинат	5
	Латук	5
	Стеблевые листья салата	1
	Баклажаны	3
	Баклажаны	3
	Острый перец	2
	Сладкий перец	2
	Бамия	2
	Огурцы	2
	Спаржа	0,5
	Стеблевый салат	0,5
	Картофель	0,1
	Батат	0,1
	Кресс	20
Фрукты	Мандарины	5
	Тачибана	5
	Апельсины	5
	Яблоки	5
	Груша	3
	Виноград	3
	Киви	5
	Манго	2
	Бананы	2
	Арбуз	2

4.230.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, NY/T 1680; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1680; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1680, SN/T 0162.

4.231 Пиримфос-метил

4.231.1 Основное назначение: инсектицид.

4.231.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.231.3 Остаток: Пиримфос-метил.

4.231.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 231.

Таблица 231

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	5
	Пшеница	5
	Пшеничная мука	2
	Цельнозерновая мука	5
	Рис	1
	Бурый рис	2
Приправы	Фруктовые приправы	0,5
	Приправы из семян	3
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01	

Таблица 231 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01

4.231.5 Метод исследований: исследования с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.145; исследования с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.232 Изофенфос-метил

4.232.1 Основное назначение: инсектицид.

4.232.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.232.3 Остаток: Изофенфос-метил.

4.232.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 232.

Таблица 232

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	
	Сухое зерно	0,02*
	Кукуруза	0,02*
	Полевые культуры	0,02*
	Бурый рис	0,02*
Масла и жиры	Соевые бобы	0,02*
	Лущеный арахис	0,05*
Овощи	Клубневые овощи	0,01*
	Овощи рода капуста	0,01*
	Листовые овощи	0,01*
	Паслёновые плодовые овощи	0,01*
	Тыквенные овощи	0,01*
	Бобовые овощи	0,01*
	Стеблевые овощи	0,01*
	Корнеплоды и картофель (кроме батата)	0,01*
	Батат	0,05*
	Овощи, растущие в воде	0,01*
	Луковичные овощи	0,01*
	Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01	
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,01*
	Семечковые фрукты	0,01*
	Косточковые фрукты	0,01*
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
	Тропические и субтропические фрукты	0,01*
	Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*	
Напитки	Листовой чай	0,01*
Съедобные грибы	0,01*	
Лекарственные растения	0,02*	
Сахар	Сахарный тростник	0,02*
	Свекла	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.232.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.144; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами,

сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.113, GB/T 5009.144; испытание с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; испытание с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116.

4.233 Метиокарб

4.233.1 Основное назначение: моллюскоцид.

4.233.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.233.3 Остаток: сумма метиокарба, метиокарбсульфона и метиокарбсульфоксида, выраженная как метиокарб.

4.233.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 233.

Таблица 233

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05*
	Ячмень	0,05*
	Кукуруза	0,05*
	Горох	0,1*
Масла и жиры	Семена рапса	0,05*
	Семена подсолнечника	0,05*
Овощи	Лук репчатый	0,5*
	Лук-порей	0,5*
	Кочанная капуста	0,1*
	Брюссельская капуста	0,05*
	Цветная капуста	0,1*
	Салат кочанный	0,05*
	Сладкий перец	2*
	Стручковый горох	0,1*
	Артишок	0,05*
	Картофель	0,05*
Фрукты	Клубника	1*
	Бахчевые фрукты	0,2*
Орехи	Фундук	0,05*
Сахар	Свекла	0,05*
Приправы	Фруктовые приправы	0,07*
	Приправы из корнеплодов	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.234 Имазапик

4.234.1 Основное назначение: гербицид.

4.234.2 Допустимое суточное значение: 0,7 мг/кг исх.мас.

4.234.3 Остаток: Имазапик.

4.234.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 234.

Таблица 234

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,01
Масла и жиры	Семена рапса	0,05
	Соевые бобы	0,5
	Лущеный арахис	0,1
Сахар	Сахарный тростник	0,05

4.234.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с жирами и маслами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.235 К а р б а р и л

4.235.1 Основное назначение: инсектицид.

4.235.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4 . 2 3 5 . 3 О с т а т о к : К а р б а р и л .

4.235.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 235.

Таблица 235

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,02
	Свежая кукуруза	0,02
	Рис	1
Масла и жиры	Семена хлопчатника	1
	Соевые бобы	1
Овощи	Клубневые овощи	1
	Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	1
	Кочанная капуста	2
	Листовые овощи (кроме капусты обыкновенной)	1
	Капуста обыкновенная	5
	Паслёновые плодовые овощи (кроме острого перца)	1
	Острый перец	0,5
	Тыквенные овощи	1
	Бобовые овощи	1
	Стеблевые овощи	1
	Корнеплоды и картофель (кроме моркови, батата)	1
	Морковь	0,5
	Батат	0,02
	Овощи, растущие в воде	1
	Луковичные овощи	1
	Прочие овощи (кроме ростков кукурузы)	1
Ростки кукурузы	0,1	

Таблица 235 (продолжение)

Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Напитки	
Листовой чай	5
Приправы	
Фруктовые приправы	0,7
Приправы из корнеплодов	0,1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиная печень	1
Говяжья печень	1
Козья печень	1
Свиные почки	3
Говяжьи почки	3
Козьи почки	3
Сырое молоко	0,05

4.235. 5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB/T 5009.21; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB/T 5009.145, GB/T 20769, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB 23200.112; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210;

4.236 Мепикват Хлорид

4.236.1 Основное назначение: Регулятор роста растений

4.236.2 Допустимое суточное значение: 0,195 мг/кг исх.мас.

4.236.3 Остаток: положительный катион мепикват хлорида, выраженный как мепикват хлорид.

4.236.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 236.

Таблица 236

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,5*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	1*
Соевые бобы	0,05*
Лущеный арахис	0,05*
Овощи	
Картофель	3*
Батат	5*
<i>Данное предельно допустимое значение временное.</i>	

4.237 Фенпропатрин

4.237.1 Основное назначение: инсектицид.

4.237.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.152.3 Остаток: Фенпропатрин.

4.237.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 237.

Таблица 237

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	1
Соевые бобы	0,1
Нерафинированное хлопковое масло	3
Овощи	
Китайский лук	1
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	1
Брокколи	5
Капуста кормовая	3
Цветоносный стебель	3
Шпинат	1
Капуста обыкновенная	1
Хризантема	7
Салат листовой	0,5
Стеблевые листья салата	7
Сельдерей	1
Китайская капуста	1
Баклажаны	1
Баклажаны	0,2
Острый перец	1
Сладкий перец	1
Корнишоны для маринования	0,2
Стеблевый салат	1
Редис	0,5
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Лимоны	5
Помело	5
Бергамот	5
Кумкват	5
Яблоки	5
Груша	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Киви	5
Айва	5
Косточковые фрукты (кроме слив)	5

Таблица 237 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сливы	1
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме клубники)	5
Клубника	2
Тропические и субтропические фрукты	5
Бахчевые фрукты	5
Сушеные фрукты	
Чернослив	3
Орехи	0,15
Напитки	
Листовой чай	5
Кофейные бобы	0,03
Приправы	
Сушеный острый перец	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,03*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01
Потроха птицы	0,01
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.237.5 Метод исследования: исследования с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770, SN/T 2233; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761, SN/T 2233; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с напитками (кроме чая), приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23376; исследование с мясом птиц в пересчете на жиры, потрохами птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2233; исследование мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2233;

4.238 Металаксил и металаксил-М

4.238.1 Основное назначение: инсектицид.

4.238.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх.мас.

4.238.4 Остаток: Металаксил.

4.238.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 238.

Таблица 238

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,1
Семена подсолнечника	0,05

Овоши	Лук репчатый Кочанная капуста	2 0,5
-------	----------------------------------	----------

Таблица 238 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Брюссельская капуста	0,2
Цветная капуста	2
Брокколи	0,5
Шпинат	2
Салат кочанный	2
Баклажаны	0,5
Острый перец	0,5
Огурцы	0,5
Кабачки	0,2
Тыква крупноплодная	0,2
Стручковый горох	0,05
Соя овощная	0,05
Спаржа	0,05
Морковь	0,05
Картофель	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	5
Семечковые фрукты	1
Крыжовник	0,2
Янмэй	0,5
Виноград	1
Личи	0,5
Авокадо	0,2
Арбуз	0,2
Бахчевые фрукты	0,2
Сахар	
Свекла	0,05
Напитки	
Какао бобы	0,2
Хмель	10
Приправы	
Листовые приправы (кроме бетеля)	7
Бетель	0,05
Приправы из семян	5
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,2
Женьшень (сушеный)	0,2

4.238.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследования с маслами и жирами, напитками, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.239 Бифенокс

4.239.1. Основное назначение: гербицид.

4.239.2 Допустимое суточное значение: 0,3мг/кг исх.мас.

4.239.3 Остаток: Бифенокс.

4.239.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 239.

Таблица 239

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и смазки	
Соя	0,05

Овощи	Соя овощная	0,1
-------	-------------	-----

4.239.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.240 Форамсульфон

4.240.1. Основное назначение: гербицид.

4.420.2 Допустимое суточное значение: 0,25 мг/кг исх. мас.

4.240.3 Форамсульфурон.

4.240.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 240.

Таблица 240

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,01*
Свежая кукуруза	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.241 Метоксифенозид

4.241.1 Основное назначение: инсектицид.

4.241.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.241.3 Остаток: Метоксифенозид.

4.241.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 241.

Таблица 241

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2
Кукуруза	0,02
Горох	5
Стручковая фасоль	5
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	7
Соевые бобы	0,5
Лущеный арахис	0,03
Арахисовое масло	0,1
Овощи	
Лук репчатый	0,05
Кочанная капуста	2
Цветная капуста	2
Брокколи	3
Цветоносный стебель	10
Шпинат водный	10
Листья редиса	7
Сельдерей	15
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, острого перца)	0,3
Баклажаны	2
Острый перец	2
Бобовые овощи (кроме стручкового гороха)	0,3
Стручковый горох	2
Редис	0,4
Морковь	0,5
Батаг	0,02

	Ростки кукурузы	0,02
Фрукты	Цитрусовые фрукты	2
	Семечковые фрукты (кроме яблок)	2
	Яблоки	3
	Косточковые фрукты	2

Таблица 241 (продолжение)

	Черника	4
	Брусника	0,7
	Виноград	1
	Клубника	2
	Личи	5
	Лонган	2
	Авокадо	0,7
	Папайя	1
Сушеные фрукты	Чернослив	2
	Изюм	2
Орехи		0,1
Сахар	Свекла	0,3
Приправы	Мята	7
	Мята колосистая	7
	Сушеный острый перец	20
	Перец черный	5

4.241.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.242 Метоксихлор

4.242.1 Основное назначение: инсектицид.

4.242.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.242.3 Остаток: Метоксихлор.

4.242.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 242.

Таблица 242

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис	0,01
	Пшеница	0,01
	Сухое зерно	0,01
	Полевые культуры	0,01
	Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	Малые масличные культуры	0,01
	Средние масличные культуры	0,01
	Крупные масличные культуры	0,01
	Масла и жиры	0,01
Овощи	Клубневые овощи	0,01
	Овощи рода капуста	0,01

Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01

Таблица 242 (продолжение)

Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Сахар	0,01
Напитки	0,01
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,01
Лекарственные растения	0,01

4.242.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами и приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.243 Имазамокс

4.243.1. Основное назначение: гербицид.

4.243.2 Допустимое суточное значение: 3 мг/кг исх.мас.

4.243.3 Остаток: Имазамокс.

4.243.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 243.

Т а б л и ц а 243

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01
Пшеница	0,05
Полевые культуры (кроме чечевицы)	0,05
Чечевица	0,2
Ростки пшеницы	0,1
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05*
Соевые бобы	0,1*
Лущеный арахис	0,01*
Семена подсолнечника	0,3*
Овощи	
Съедобные стручковые бобовые овощи	0,05*
Горох	0,05*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*

Таблица 243 (продолжение)

Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.243.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.244 Фенбуконазол

4.244.1 Основное назначение: инсектицид.

4.244.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.444.3 Остаток: Фенбуконазол.

4.244.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 244.

Таблица 244

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,1
	Ячмень	0,2
	Рожь	0,1
	Бурый рис	0,1
Масла и жиры	Семена рапса	0,05
	Лущеный арахис	0,1
	Семена подсолнечника	0,05
Овощи	Острый перец	0,6
	Огурцы	0,2
	Кабачки	0,05
Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Фрукты	Цитрусовые фрукты (кроме лимонов)	0,5
	Лимоны	1
	Семечковые фрукты	0,1
	Персики	0,5
	Абрикосы	0,5
	Сливы	0,3
	Вишня	1
	Черника	0,5
	Брусника	1
	Виноград	1
	Бананы	0,05
	Бахчевые фрукты	0,2
Сушеные фрукты		
Сушеные цитрусовые фрукты	4	
Орехи	0,01	
Приправы		
Сушеный острый перец	2	

4.244.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/ T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113.

4.245 Миклобутанил

4.245.1 Основное назначение: инсектицид.

4.245.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас. 4.245.3 Остаток: Миклобутанил.

4.245.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 245.

Таблица 245

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1
Кукуруза	0,02
Гаолан	0,02
Просо	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, острого перца)	0,2
Баклажаны	1
Острый перец	3
Овощи рода капуста	0,05
Огурцы	1
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме стручковой фасоли)	0,8
Стручковая фасоль	2
Корнеплодные овощи	0,06
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Апельсины	5
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Боярышник	0,5
Мушмула	0,5
Айва	0,5
Косточковые фрукты (кроме персиков, нектаринов, абрикосов, слив, вишни)	2
Персики	3
Нектарины	3
Абрикосы	3
Сливы	0,2
Вишня	3
Смородина	0,9
Крыжовник	0,5
Виноград	1
Клубника	1
Личи	0,5
Бананы	2
Сушеные фрукты	

Таблица 245 (продолжение)

Чернослив	0,5
Изюм	6
Напитки	
Хмель	2
Приправы	
Сушеный острый перец	20
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.245.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с овощами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 1455; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.46; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.46.

4.246 Феноксапроп-П-этил

4.246.1. Основное назначение: гербицид.

4.246.2 Допустимое суточное значение: 0,0025 мг/кг исх.мас.

4.246.3 Остаток: Феноксапроп-П-этил.

4.246.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 246.

Таблица 246

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеничные (кроме пшеницы, ячменя)	0,1
Пшеница	0,05
Ячмень	0,2
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Семена рапса	0,5
Семена хлопчатника	0,02
Лущеный арахис	0,1
Овощи	
Цветная капуста	0,1
Брокколи	0,1

4.246.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379.

4.247 Диметенамид-П

4.247.1. Основное назначение: гербицид.

4.247.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.247.3 Остаток: сумма диметенамида-П и его энантиомеров.

4.247.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 247.

Таблица 247

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,01
	Гаолан	0,01
	Полевые культуры	0,01
Масла и жиры	Соевые бобы	0,01
	Лущеный арахис	0,01
Овощи	Чеснок	0,01
	Лук репчатый	0,01
	Лук	0,01
	Свекла кормовая	0,01
	Картофель	0,01
	Батат	0,01
	Ростки кукурузы	0,01
Сахар	Свекла	0,01

2.247.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769, NY/T 1379

4.248 Валидамицин

4.248.1 Основное назначение: инсектицид.

4.248.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.248.3 Остаток: Валидамицин.

4.248.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 248.

Таблица 248

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,5
	Пшеница	0,5
	Бурый рис	0,5
Фрукты	яблоко	1
	яблоко	1
Напитки	Цветы хризантемы (свежие)	1
	Цветы хризантемы (сушеные)	2
Лекарственные	Дендробиум (свежий)	0,1
	Дендробиум (сухой)	1
	Атрактилис (свежий)	0,5
	Атрактилис (сушеный)	1

4.248.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, фруктами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.74; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.74.

4.249 Моносротофос

4.249.1 Основное назначение: инсектицид.

4.249.2 Допустимое суточное значение: 0,0006 мг/кг исх.мас.

4.249.3 Остаток: Моносротофос.

4.249.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 249.

Таблица 249

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,02
	Пшеница	0,02
	Сухое зерно	0,02
	Полевые культуры	0,02
Масла и жиры	Соевые бобы	0,03
	Хлопковое масло	0,05
Овощи	Клубневые овощи	0,03
	Овощи рода капуста	0,03
	Листовые овощи	0,03
	Паслёновые плодовые овощи	0,03
	Тыквенные овощи	0,03
	Бобовые овощи	0,03
	Стеблевые овощи	0,03
	Корнеплоды и картофель	0,03
	Овощи, растущие в воде	0,03
	Луковичные овощи	0,03
	Прочие овощи	0,03
	Фрукты	Цитрусовые фрукты
Семечковые фрукты		0,03
Косточковые фрукты		0,03
Ягоды и другие мелкие фрукты		0,03
Тропические и субтропические фрукты		0,03
Бахчевые фрукты		0,03
Сахар	Свекла	0,02
	Сахарный тростник	0,02

2.249.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761.

4.250 Диметахлон

4.250.1 Основное назначение: инсектицид.

4.250.2 Допустимое суточное значение: 0,0013 мг/кг исх.мас.

4.250.3 Диметахлон

4.250.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 250.

Таблица 250

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
овощи	
помидор	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.251 Тринексапак-этил

4.25.1 Основное назначение: Регулятор роста растений

4.25.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.

4.25.3 Остаток: Тринексапак-этил.

4.25.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 251.

Таблица 251

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05*
	Ячмень	3*
	Овес	3*
	Тритикале	3*
Масла и жиры		
Семена рапса	1,5*	
Сахар		
Сахарный тростник	0,5*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.252 Пиримикарб

4.252.1 Основное назначение: инсектицид.

4.252.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.252.3 Остаток: Пиримикарб.

4.252.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 252.

Таблица 252

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Ячмень	0,05
	Овес	0,05
	Рожь	0,05
	Сухое зерно	0,05
	Полевые культуры	0,2
	Масла и жиры	
Семена рапса	0,2	
Соевые бобы	0,05	
Семена подсолнечника	0,1	
Овощи		
Чеснок	0,1	
Лук репчатый	0,1	
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты, браунколы, цветной капусты)	0,5	
Кочанная капуста	1	
Браунколь	0,3	
Цветная капуста	1	
Капуста обыкновенная	5	
Салат листовой	5	
Салат кочанный	5	
Китайская капуста	1	
Паслёновые плодовые овощи	0,5	
Тыквенные овощи	1	
Бобовые овощи	0,7	
Спаржа	0,01	
Артишок	5	

Таблица 252 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Корнеплоды и картофель	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	3
Семечковые фрукты	1
Персики	0,5
Нектарины	0,5
Абрикосы	0,5
Финики (свежие)	0,5
Сливы	0,5
Вишня	0,5
Бахчевые фрукты (кроме дынных)	1
Бахчевые фрукты	0,2
Ягоды и другие мелкие фрукты	1
Приправы	
Сушеный острый перец	20
Приправы из семян	5

4.252.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770, SN/T 0134; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 1379, SN/T 0134.

4.253 Карбофуран

4.253.1 Основное назначение: инсектицид.

4.253.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.253.3 Остаток: сумма карбофурана и 3-гидроксикарбофурана, выраженная как карбофуран.

4.253.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 253.

Таблица 253

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,1
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,2
Лущеный арахис	0,2
Семена подсолнечника	0,1
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02

Таблица 253 (продолжение)

Прочие овощи	0,02
Сушеные овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Сахар	
Сахарный тростник	0,02
Свекла	0,1
Напитки	
Листовой чай	0,02
Приправы	
Приправы из корнеплодов	0,1
Съедобные грибы	0,02
Лекарственные растения	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свинина	0,05*
Говядина	0,05*
Козлятина	0,05*
Баранина	0,05*
Конина	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиные потроха	0,05*
Говяжьи потроха	0,05*
Бараньи потроха	0,05*
Овечьи потроха	0,05*
Лошадиные потроха	0,05*
Жир млекопитающих	
Свиной жир	0,05*
Говяжий жир	0,05*
Бараний жир	0,05*
Овечий жир	0,05*
Лошадиный жир	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.253.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, чаем, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, NY/T 761; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112.

4.254 К а п т а н

4.254.1 Основное назначение: инсектицид.

4.254.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.254.3 Остаток: каптан.

4.254.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 254.

Таблица 254

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,05
	Свежая кукуруза	0,05
Овощи	Баклажаны	5
	Острый перец	5
	Огурцы	5
	Картофель	0,05
Фрукты	Мандарины	5
	Тачибана	5
	Апельсины	5
	Яблоки	15
	Груша	15
	Боярышник	15
	Мушмула	15
	Айва	15
	Персики	20
	Нектарины	3
	Сливы	10
	Вишня	25
	Черника	20
	Крыжовник	20
	Виноград	5
	Клубника	15
	Бахчевые фрукты	10
Сушеные фрукты	Чернослив	10
	Изюм	2
Орехи	Миндаль	0,3
Приправы	Приправы из корнеплодов	0,05

4.254.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, SN/ T 0654; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, SN/T 0654; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2320.

4.255 Матрин

4.255.1 Основное назначение: инсектицид.

4.255.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.255.3 Остаток: матрин.

4.255.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 255.

Таблица 255

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи	Кочанная капуста	5*
	Огурцы	5*
Фрукты		

Мандарины	1*
-----------	----

Таблица 253 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Тачибана	1*
Апельсины	1*
Груша	5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.256 Квизалофоп-П-тефурил

4.256.1. Основное назначение: гербицид.

4.256.2 Допустимое суточное значение: 0,013 мг/кг исх.мас.

4.256.3 Остаток: сумма квизалофоп-П-тефурила и квизалофоп-П-тефуриловой кислоты, выраженная как квизалофоп-П-тефурил.

4.256.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 256.

Таблица 256

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	0,1*
Соевые бобы	
Овощи	0,1*
Соя овощная	
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.257 Квизалофоп-этил и квизалофоп-П-этил

4.257.1 Основное назначение: гербицид.

4.257.2 Допустимое суточное значение: 0,009 мг/кг исх.мас.

4.257.3 Остаток: сумма квизалофоп-этила и квизалофоп-этиловой кислоты, выраженная как квизалофоп-этил.

4.257.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 257.

Таблица 257

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Красная фасоль	0,1*
Масла и жиры	
Семена рапса	0,1*
Кунжут	0,1*
Семена хлопчатника	0,1*
Соевые бобы	0,1*
Лущеный арахис	0,1*
Овощи	
Лук	0,05*
Китайская капуста	0,5*
Соя овощная	0,2*
Картофель	0,05*
Фрукты	
Арбуз	0,2*
Сахар	
Свекла	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.258 О к с и н - к о п п е р

- 4.258.1 Основное назначение: фунгицид.
 4.458.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.
 4.258.3 Остаток: Оксин-соппер
 4.258.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 258.

Таблица 258

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Баклажаны	2
Картофель	0,2
Огурцы	2
Острый перец	2
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Яблоки	2
Груши	5
Виноград	3
Киви	0,5
Янмэй	5
Личи	5
Арбуз	0,2
Орехи	
Гикори	0,5
Напитки	
Кофейные бобы	1
Лекарственные растения	
Дендробиум (свежий)	3
Дендробиум (сухой)	3

4.258.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, орехами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.117; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.117.

4.259 Квиналфос

- 4.259.1 Основное назначение: инсектицид.
4.259.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.
 4.259.3 Остаток: Квиналфос.
 4.259.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 259.

Таблица 259

Категория/наименование продукта	Предельно
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	2*
Рис	0,2*
Бурый рис	1*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05*
Фрукты	
Мандарины	0,5*
Тачибана	0,5*
Апельсины	0,5*

Данное предельно допустимое значение временное.

4.259.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.20; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761.

4.260 Феназақвин

4.260.1 Основное назначение: акарицид.

4.260.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.260.3 Остаток: Феназақвин.

4.260.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 260.

Таблица 260

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
Ф р у к т ы	
Я б л о к и	0,3
В и ш н я	2
Н а п и т к и	
Л и с т о в о й ч а й	15
Х м е л ь	30

4.260.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769; исследование с напитками (кроме чая) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB/T 23204.

4.261 Квинооксифен

4.261.1 Основное назначение: фунгицид.

4.261.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.261.3 Остаток: Квинооксифен.

4.261.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 261.

Таблица 261

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,01
Ячмень	0,01
Овощи	
Салат листовой	20
Салат кочанный	8
Острый перец	1
Фрукты	
Вишня	0,4
Виноград	2
Клубника	1
Бахчевые фрукты	0,1
Смородина	1
Сахар	
Свекла	0,03
Приправы	
Сушеный острый перец	10
Напитки	
Хмель	1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,2
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,02
Жир птицы	0,02
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01

4.261.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, овощами, фруктами, сахарами, приправами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с продуктами животного происхождения необходимо

проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.56.

4.262 Диметоат

4.262.1 Основное назначение: инсектицид.

4.262.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.262.3 Остаток: Диметоат.

4.262.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 262.

Таблица 262

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Пшеница	0,05
Свежая кукуруза	0,5
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Растительное масло	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста (кроме савойской капусты)	0,01
Савойская капуста	0,05
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель (кроме батата)	0,01
Батат	0,05
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Сахар	
Свекла	0,5
Напитки	
Листовой чай	0,05
Съедобные грибы	0,01
Приправы	
Сушеный острый перец	3
Фруктовые приправы	0,5
Приправы из семян	5
Приправы из корнеплодов	0,1
Лекарственные растения	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свинина	0,05
Говядина	0,05
Баранина	0,05

Таблица 262 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Конина	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Говяжьих потроха	0,05
Бараньи потроха	0,05
Овечьих потроха	0,05
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Мясо птицы	0,05
Потроха птицы	0,05
Жир птицы	0,05
Яйца	0,05
Сырое молоко	
Молоко	0,05
К о з ь е м о л о к о	0,05
О в е ч ь е м о л о к о	0,05

4.262.5 Метод исследования: исследования с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.19, GB/T 5009.20; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116, GB/T 5009.145, GB/T 20769, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), жиром млекопитающих (кроме сливок), мясом птиц, жиром птиц, потрохами птиц, яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772.

4.263 Бинапарцил

4.263.1 Основное назначение: акарицид, фунгицид.

4.263.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.263.3 Остаток: Бинапарцил.

4.263.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 263.

Таблица 263

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Р и с	0,05*
П ш е н и ц а	0,05*
С у х о е з е р н о	0,05*
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	0,05
О б р а б о т а н н о е з е р н о	0,05*
М а с л а и ж и р ы	
М а л ы е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,05*
С р е д н и е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,05*
К р у п н ы е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,05*
М а с л а и ж и р ы	0,05*
О в о щ и	
К л у б н е в ы е о в о щ и	0,05*
О в о щ и р о д а к а п у с т а	0,05*
Л и с т о в ы е о в о щ и	0,05*
П а с л ё н о в ы е п л о д о в ы е о в о щ и	0,05*
Т ы к в е н н ы е о в о щ и	0,05*
Б о б о в ы е о в о щ и	0,05*
С т е б л е в ы е о в о щ и	0,05*

Корнеплоды и картофель	0,05*
------------------------	-------

Таблица 263 (продолжение)

Категория/наименование продукта	Предельно
Овощи, растущие в воде	0,05*
Луковичные овощи	0,05*
Прочие овощи	0,05*
Сушеные овощи	0,05*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05*
Семечковые фрукты	0,05*
Косточковые фрукты	0,05*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05*
Тропические и субтропические фрукты	0,05*
Бахчевые фрукты	0,05*
Сушеные фрукты	0,05*
Орехи	0,05*
Сахар	0,05*
Напитки	0,05*
Съедобные грибы	0,05*
Приправы	0,05*
Лекарственные растения	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.263.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0523; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами, необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0523.

4.264 Линурон

4.264.1 Основное назначение: гербицид.

4.264.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.264.3 Остаток: сумма лигурона и его метаболитов, которые могут быть преобразованы в 3,4-дихлоранилин, выраженная как лигурон.

4.264.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 264.

Таблица 264

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Приправы	0,3*
Петрушка	
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.265 Бикафен

4.265.1 Основное назначение: фунгицид.

4.265.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.265.3 Остаток: Бикафен.

4.265.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 265.

Таблица 265

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05*
Ячмень	0,4*
Овес	0,4*
Рожь	0,05*

Масла и жиры	Семена рапса	0,04*
	Рапсовое масло	0,08*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		4*

Таблица 265 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	2*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,05*
Жир птицы	0,05*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,2*
Сливки	5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.266 Бифеназат

4.266.1 Основное назначение: акарицид.

4.266.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.266.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен бифеназат; в продуктах животного происхождения представлена сумма бифеназата и бифеназат-диазена {дiazенкарбоновая кислота, 2-[4-метокси-(1,1,- бифенил)-3-ил]-1-метилэтилового эфира}, выраженный в виде бифенилгидразинового бифеназата.

4.266.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 266.

Таблица 266

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Полевые культуры	0,3
	Зеленый горошек	0,5
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,3
Овощи	Баклажаны	0,5
	Острый перец	3
	Сладкий перец	2
	Тыквенные овощи	0,5
	Бобовые овощи	7
Фрукты	Мандарины	0,7
	Тачибана	0,7
	Апельсины	0,7
	Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,7
	Яблоки	0,2
	Косточковые фрукты	2
	Ежевика	7
	Крыжовник	7
	Ежевика (включая бойзену ягоду и логановую ягоду)	7
	Виноград	0,7
	Клубника	2
	Папайя	1
	Ананас	3
	Бахчевые фрукты	0,5
Сушеные фрукты	Изюм	2
Орехи	0,2	
Напитки	Хмель	20
Приправы		

Мята	4 0
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,05*

Таблица 266 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01
Сливки	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.266.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34, GB/T 20769; исследование с маслами и жирами, орехами, напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769 .

4.267 Бифентрин

4.267.1 Основное назначение: инсектицид/акарицид.

4.267.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.467.3 Остаток: Бифентрин (сумма изомеров).

4.267.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 267.

Таблица 267

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,5
	Ячмень	0,05
	Кукуруза	0,05
	Полевые культуры	0,3
	Ростки пшеницы	1
	Масла и жиры	Семена рапса
Семена хлопчатника		0,5
Соевые бобы		0,3
Семена камелии		0,2
Пищевое рапсовое масло		0,1
Овощи	Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	0,4
	Кочанная капуста	0,2
	Листовая горчица	4
	Листья редиса	4
	Баклажаны	0,5
	Баклажаны	0,3
	Острый перец	0,5
	Огурцы	0,5
	Стручковый горох (кроме гороха)	0,9
	Горох	0,05
	Корнеплоды и картофель	0,05
Фрукты	Мандарины	0,05
	Тачибана	0,05
	Апельсины	0,05
	Лимоны	0,05
	Помело	0,05

Яблоки	0,5
Груша	0,5
Ежевика	1

Таблица 267 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Черника	3
Крыжовник	1
Ежевика (включая бойзену ягоду и логановую ягоду)	1
Виноград	0,3
Киви	2
Клубника	1
Бананы	0,1
Орехи	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,1
Напитки	
Листовой чай	5
Хмель	20
Приправы	
Листовые приправы	0,05
Сушеный острый перец	5
Фруктовые приправы	0,03
Семена кориандра	5
Приправы из корнеплодов	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	3
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2
Сырое молоко	0,2
Сливки	3

4.267.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 2151; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.146, NY/T 761, SN/T 1969; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 1969; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1969; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1969.

4.268 Битертанол

4.268.1 Основное назначение: фунгицид.

4.268.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.268.3 Остаток: Битертанол.

4.268.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 268.

Таблица 268

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Ячмень	0,05
Овес	0,05
Рожь	0,05
Тритикале	0,05
Масла и жиры	
Лущеный арахис	0,1
Овощи	
Баклажаны	3
Огурцы	0,5
Фрукты	
Семечковые фрукты	2
Персики	1

Нектарины	1
Абрикосы	1

Таблица 268 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сливы	2
Вишня	1
Бананы	0,5
Сушеные фрукты	
Чернослив	2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,05

4.268.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследования с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.

4.269 2-фенилфенол

4.269.1 Основное назначение: фунгицид.

4.269.2 Допустимое суточное значение: 0,4 мг/кг исх.мас.

4.269.3 Остаток: сумма 2-фенилфенола и 2-фенилфенола натрия выражается как 2-фенилфенол.

4.269.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 269.

Таблица 269

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	10
Груша	20
Сушеные фрукты	
Сушеные цитрусовые фрукты	60
Напитки	
Апельсиновый сок	0,5

4.269.5 Метод исследований: исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.270 Фосфамидон

4.270.1 Основное назначение: инсектицид.

4.270.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.

4.270.3 Остаток: Фосфамидон.

4.270.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 270.

Таблица 270

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,02

Овощи		
	Клубневые овощи	0,05
	Овощи рода капуста	0,05
	Листовые овощи	0,05
	Паслёновые плодовые овощи	0,05
	Тыквенные овощи	0,05
	Бобовые овощи	0,05

Таблица 270 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
	Стеблевые овощи	0,05
	Корнеплоды и картофель	0,05
	Овощи, растущие в воде	0,05
	Луковичные овощи	0,05
	Прочие овощи	0,05
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,05
	Семечковые фрукты	0,05
	Косточковые фрукты	0,05
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
	Тропические и субтропические фрукты	0,05
	Бахчевые фрукты	0,05

4.270.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN 0701; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761.

4.271 Фосфид алюминия

4.271.1 Основное назначение: инсектицид.

4.271.2 Допустимое суточное значение: 0,011 мг/кг исх.мас.

4.271.3 Остаток: Фосфид алюминия.

4.27.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 271.

Таблица 271

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Сухое зерно	0,05
	Полевые культуры	0,05
	Обработанное зерно	0,05
Масла и жиры	Соевые бобы	0,05
Овощи	Стеблевые овощи	0,05

4.271.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.36, GB/T 25222; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.36.

4.272 Фосфид магния

4.272.1 Основное назначение: инсектицид.

4.272.2 Допустимое суточное значение: 0,011 мг/кг исх.мас.

4.272.3 Остаток: Фосфин.

4.272.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 272.

Таблица 272

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05

4.272.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с

методами, указанными в GB/T 5009.36, GB/T 25222.

4.273 Фосфористый водород

4.273.1 Основное назначение: инсектицид.

4.273.2 Допустимое суточное значение: 0,011 мг/кг исх.мас.

4.273.3 Остаток: Фосфин.

4.273.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 273.

Таблица 273

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сушеные овощи	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Напитки	
Какао бобы	0,01
Приправы	0,01

4.273.5 Метод исследований: исследование с сушеными овощами, сухофруктами, орехами, напитками и приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.36.

4.274 Эндосульфат

4.274.1 Основное назначение: инсектицид.

4.274.2 Допустимое суточное значение: 0,006 мг/кг исх.мас.

4.274.3 Остаток: сумма эндосульфана, п-эндосульфана и сульфата эндосульфана.

4.274.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 274.

Таблица 274

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,05
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Обработанное зерно	0,05
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,05
Средние масличные культуры	0,05
Крупные масличные культуры	0,05
Масла и жиры	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Сушеные овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Сушеные фрукты	0,05
Орехи	
Орехи (кроме фундука, макадамии)	0,05
Фундук	0,02

Таблица 274 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Макадамия	0,02
Сахар	0,05
Напитки	
Напитки (кроме чая)	0,05
Листовой чай	10
Съедобные грибы	0,05
Приправы	0,05
Лекарственные растения	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,2
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиная печень	0,1
Говяжья печень	0,1
Козья печень	0,1
Баранья печень	0,1
Свиные почки	0,03
Говяжьи почки	0,03
Козьи почки	0,03
Бараньи почки	0,03
Мясо птицы	0,03
Потроха птицы	0,03
Яйца	0,03
Сырое молоко	0,01

4.274.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19; исследование с маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 5009.19, исследование с продуктами растительного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009, 19, GB/T 5009.162.

4.275 Фосфолан

4.275.1 Основное назначение: инсектицид.

4.275.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас. 4.275.3 Остаток: Фосфолан.

4.275.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 275.

Таблица 275

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,03
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,03
Овощи	
Клубневые овощи	0,03
Овощи рода капуста	0,03
Листовые овощи	0,03
Паслёновые плодовые овощи	0,03
Тыквенные овощи	0,03
Бобовые овощи	0,03
Стеблевые овощи	0,03
Корнеплоды и картофель	0,03
Овощи, растущие в воде	0,03
Луковичные овощи	0,03
Прочие овощи	0,03
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,03
Семечковые фрукты	0,03
Косточковые фрукты	0,03
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,03
Тропические и субтропические фрукты	0,03

Таблица 275 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Бахчевые фрукты	0,03
Напитки	
Листовой чай	0,03

4.275.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.276 Тиодикарб

4.276.1 Основное назначение: инсектицид.

4.276.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.276.3 Остаток: Тиодикарб.

4.276.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 276.

Таблица 276

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,05
Свежая кукуруза	0,05
Масла и жиры	
Лущеный арахис	0,05
Хлопковое масло	0,1
Овощи	
Кочанная капуста	1

4.276.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с жирами и маслами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.277 Дигидрострептомицин сесквисульфат

4.277.1 Основное назначение: фунгицид.

4.277.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.277.3 Остаток: сумма стрептомицина и дигидрострептомицина, выраженная как стрептомицин.

4.277.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 277.

Таблица 277

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Китайская капуста	1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.278 Сульфурил фторид

4.278.1 Основное назначение: инсектицид.

4.278.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.278.3 Остаток: Сульфурил фторид.

4.278.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 278.

Таблица 278

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Пшеница	0,1*
Сухое зерно	0,05*
Пшеничная мука	0,1*
Цельнозерновая мука	0,1*

Таблица 278 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Кукурузная крупа	0,1*
Кукурузная мука	0,1*
Ржаная мука	0,1*
Цельнозерновая ржаная мука	0,1*
Рис	0,1*
Бурый рис	0,1*
Ростки пшеницы	0,1*
Овощи	
Огурцы	0,05*
Сушеные фрукты	0,06*
Орехи	3*
Приправы	
Листовые приправы	0,5*
Сушеный острый перец	0,5*
Фруктовые приправы	0,5*
Приправы из семян	0,5*
Приправы из корнеплодов	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.279 Кадусафос

4.279.1 Основное назначение: инсектицид.

4.279.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.

4.279.3 Остаток: Кадусафос.

4.279.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 279.

Таблица 279

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,02
Пшеница	0,02
Сухое зерно	0,02
Полевые культуры	0,02
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,02
Лущеный арахис	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,005
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02

Таблица 279 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Сахар Сахарный тростник	0,005

4.279.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

2.280 Спиротетрамат

4.280.1 Основное назначение: инсектицид.

4.280.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.280.3 Остаток: сумма спиротетрамата и его метаболита цис-3-(2,5-диметилфенил)-4-карбонил-8-метокси-1-азаспиро[4,5]карб-3-олефин -2-кетона, выраженная как спиротетрамат.

4.280.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 280.

Таблица 280

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Свежая кукуруза	1,5*
Полевые культуры	2*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,4*
Соевые бобы	4*
Овощи	
Лук репчатый	0,4*
Кочанная капуста	2*
Цветная капуста	1*
Листовые овощи (кроме сельдерея)	7*
Сельдерей	4*
Паслёновые плодовые овощи (кроме баклажанов, острого перца, бамии)	1*
Баклажаны	0,5*
Острый перец	2*
Бамия	2*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,2*
Огурцы	1*
Бобовые овощи (кроме стручковой фасоли, фасоли)	1,5*
Стручковая фасоль	5*
Фасоль	1*
Артишок	1*
Картофель	0,8*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,5*
Мандарины	1*
Тачибана	1*
Апельсины	1*
Кумкват	3*
Семечковые фрукты (кроме яблок, боярышника)	0,7*
Яблоки	1*
Боярышник	10*
Косточковые фрукты (кроме персиков, слив, вишни)	3*
Персики	2*
Финики (свежие)	2*

Таблица 280 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сливы	5*
Вишня	2*
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме годжи (свежих), брусники, винограда, киви)	1,5*
Годжи (свежие)	5*
Брусника	0,2*
Виноград	0,02*
Киви	2*
Хурма	5*
Янмэй	2*
Яванское яблоко	0,1*
Личи	15*
Лонган	7*
Манго	0,3*
Авокадо	0,4*
Гуава	2*
Папайя	0,4*
Ананас	0,5*
Бахчевые фрукты	0,2*
Сушеные фрукты	
Чернослив	5*
Изюм	4*
Орехи	0,5*
Напитки	
Хмель	15*
Приправы	
Сушеный острый перец	15*
Лекарственные растения	
Годжи (сушеные)	10*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,005*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.281 Спиromезифен

4.281.1 Основное применение: акарицид.

4.281.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг массы тела.

4.281.3 Остатки: сумма спиromетикона и его метаболита 4-гидрокси-3-мезиллил-1-оксаспиро[4, 4]нон-3-ен-2-она и спиromетикона.

4.281.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 281.

Т а б л и ц а 281

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,02*
Свежая кукуруза	0,02*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,7*
Овощи	
Овощи рода капуста	3*

Таблица 281 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Листовые овощи	15*
Баклажаны	0,7*
Баклажаны	0,7*
Острый перец	0,5*
Бамия	0,5*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,09*
Огурцы	0,15*
Фасоль	1*
Картофель	0,02*
Батат	0,02*
Маниок	0,02*
Сушеные овощи	
Вяленые томаты	4*
Фрукты	
Клубника	3*
Приправы	
Сушеный острый перец	5*
Томатный соус	2*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,15*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,15*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,05*
Жир птицы	0,02*
Яйца	0,02*
Сырое молоко	0,015*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.282 Пиродиклофен

4.282.1 Основное назначение: акарицид.

4.282.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.282.3 Остаток: Циклопрат.

4.282.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 282.

Таблица 282

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Зеленый горошек	0,2
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,02
Овощи	
Баклажаны	0,5
Баклажаны	0,1
Сладкий перец	0,2
Бамия	1
Огурцы	0,07
Корнишоны для маринования	0,07
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,4
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5

Таблица 282 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Семечковые фрукты (кроме яблок)	0,8
Яблоки	0,5
Персики	2
Нектарины	2
Абрикосы	2
Финики (свежие)	2
Сливы	2
Вишня	2
Зеленая слива	2
Черника	4
Крыжовник	1
Виноград	0,2
Киви	2
Клубника	2
Авокадо	0,9
Папайя	0,03
Питахайя	3
Сушеные фрукты	
Изюм	0,3
Орехи	0,05
Напитки	
Кофейные бобы	0,03
Хмель	4 0
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Сырое молоко	0,004

4.282.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769; исследования с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.

4.283 Хлортолурун

4.283.1 Основное назначение: гербицид.

4.283.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.283.3 Остаток: Хлортолурун.

4.283.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 283.

Таблица 283

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1
Кукуруза	0,1
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,1

4.283.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.133.

4.284 Аминопиралид

4.284.1 Основное назначение: гербицид.

4.284.2 Допустимое суточное значение: 0,9 мг/кг исх.мас.

4.284.3 Остаток: аминопириалид и его конъюгаты, которые могут гидролизываться, представленные как аминопириалид.

4.284.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 284.

Таблица 284

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница Ячмень Овес Тритикале	0,1*
	0,1*
	0,1*
	0,1*
Мясо млекопитающих (кроме морских)	0,1*
Потроха млекопитающих (кроме свинных) Потроха млекопитающих (кроме свинных) Свиные почки Говяжьих почки Козьи почки Бараньи почки	0,05*
	1*
	1*
	1*
	1*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.285 Хлорпрофам

4.285.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.285.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.285.3 Остаток: Хлорпрофам.

4.285.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 285.

Таблица 285

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое
Овощи Картофель	30
Мясо млекопитающих (кроме морских) Говядина	0,1
Потроха млекопитающих (кроме) Говяжьих потроха	0,01*
Сырое молоко	0,01
Сливки	0,02
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.285 Исследования с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 19650; исследования с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210; исследования со сливками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.286 Хлорнеб

4.286.1 Основное назначение: фунгицид.

4.286.2 Допустимое суточное значение: 0,013 мг/кг исх.мас.

4.286.3 Остаток: Хлорнеб.

4.286.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 286.

Таблица 286

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Р и с	0,02
П ш е н и ц а	0,02
С у х о е з е р н о	0,02
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	0,02
О б р а б о т а н н о е з е р н о	0,02
М а с л а и ж и р ы	
М а л ы е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,02
С р е д н и е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,02
К р у п н ы е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,02
М а с л а и ж и р ы	0,02
О в о щ и	
К л у б н е в ы е о в о щ и	0,01
О в о щ и р о д а к а п у с т а	0,01
Л и с т о в ы е о в о щ и	0,01
П а с л ё н о в ы е п л о д о в ы е о в о щ и	0,01
Т ы к в е н н ы е о в о щ и	0,01
Б о б о в ы е о в о щ и	0,01
С т е б л е в ы е о в о щ и	0,01
К о р н е п л о д ы и к а р т о ф е л ь	0,01
О в о щ и, р а с т у щ и е в в о д е	0,01
Л у к о в и ч н ы е о в о щ и	0,01
П р о ч и е о в о щ и	0,01
С у ш е н ы е о в о щ и	0,01
Ф р у к т ы	
Ц и т р у с о в ы е ф р у к т ы	0,01
С е м е ч к о в ы е ф р у к т ы	0,01
К о с т о ч к о в ы е ф р у к т ы	0,01
Я г о д ы и д р у г и е м е л к и е ф р у к т ы	0,01
Т р о п и ч е с к и е и с у б т р о п и ч е с к и е ф р у к т ы	0,01
Б а х ч е в ы е ф р у к т ы	0,01
С у ш е н ы е ф р у к т ы	0,01
О р е х и	0,01
С а х а р	0,01
Н а п и т к и	0,05
С ь е д о б н ы е г р и б ы	0,01
П р и п р а в ы	0,05
Л е к а р с т в е н н ы е р а с т е н и я	0,05

4.286.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами и приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.287 Фенаримол

4.287.1 Основное назначение: фунгицид.

4.287.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.287.3 Остаток: Фенаримол.

4.287.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 287.

Таблица 287

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е, м г / к г
О в о щ и	
С л а д к и й п е р е ц	0,5
А р т и ш о к	0,1
Ф р у к т ы	
Я б л о к и	0,3
Г р у ш а	0,3

Таблица 287 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Клубника	1
Бананы	0,2
Бахчевые фрукты	0,05
Персики	0,5
Вишня	1
Виноград	0,3
Боярышник	0,3
Мушмула	0,3
Айва	0,3
Сушеные фрукты	
Изюм	0,2
Напитки	
Хмель	5
Орехи	
Гикори	0,02
Приправы	
Сушеный острый перец	5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Говядина	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Говяжья печень	0,05*
Говяжьи почки	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.287.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772.

4.288 Галосульфурон-метил

4.288.1 Основное применение: гербицид.

4.288.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг массы тела.

4.288.3 Остаток: хлорпирифоссульфурон.

4.288.4 Максимальный уровень остатка: должен соответствовать положениям Таблицы 288.

Таблица 288

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01
Пшеница	0,02
Кукуруза	0,05
Гаолан	0,02
Бурый рис	0,01
Овощи	
Баклажаны	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,02

4.288.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.289 Ф о р х л о р ф е н у р о н

4.289.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.289.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.289.3 Остаток: Форхлорфенурон.

4.289.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 289.

Таблица 289

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Огурцы	0,1
Фрукты	
Апельсины	0,05
Мушмула	0,05
Виноград	0,05
Киви	0,05
Арбуз	0,1
Бахчевые фрукты	0,1

4.289.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200,110.

4.290 Аминоциклопирахлор

4.290.1 Основное назначение: гербицид.

4.290.2 Допустимое суточное значение: 3 мг/кг исх.мас.

4.290.3 Остаток: Аминоциклопирахлор.

4.290.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 290.

Таблица 290

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,03*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.291 Хлорантралипрол

4.291.1 Основное назначение: инсектицид.

4.291.2 Допустимое суточное значение: 2 мг/кг исх.мас.

4.29.3 Остаток: Хлорантралипрол.

4.29.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 291.

Таблица 291

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5*
Пшеница	0,02*
Овес	3*
Сухое зерно	0,02*
Гаолан	5*
Полевые культуры	0,02*
Красная фасоль	0,5*
Обработанное зерно (кроме риса, бурого риса)	0,02*
Рис	0,04*
Бурый рис	0,5*
Масла и жиры	
Семена рапса	2*
Семена хлопчатника	0,3*
Соевые бобы	0,05*
Лущеный арахис	0,06*
Семена подсолнечника	2*
Овощи	
Лук	2*
Овощи рода капуста (кроме китайской капусты, цветоносного стебля)	2*
Капуста кормовая	5*
Цветоносный стебель	3*

Таблица 291 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Листовые овощи (кроме шпината, латука, листовой горчицы, листьев редьки, стеблевого салата, сельдерея)	20*
Шпинат водный	10*
Латук	5*
Листовая горчица	10*
Листья редиса	10*
Стеблевые листья салата	3,0*
Сельдерей	7*
Паслёновые плодовые овощи (кроме баклажанов, сладкого перца, бамии)	0,6*
Баклажаны	0,3*
Сладкий перец	1*
Бамия	3*
Тыквенные овощи (кроме китайской горькой тыквы, люффы)	0,3*
Китайская горькая тыква	2*
Люффа	0,5*
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме стручковой фасоли, стручкового гороха)	0,8*
Стручковая фасоль	1*
Стручковый горох	0,05*
Соя овощная	2*
Артишок	2*
Стеблевый салат	1*
Корнеплоды и картофель (кроме редиса, моркови, репы)	0,02*
Редис	0,2*
Морковь	0,08*
Корни горчицы	0,2*
Репа	1*
Кресс	15*
Ростки кукурузы	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме кумквата)	0,5*
Кумкват	2*
Семечковые фрукты (кроме яблок, боярышника)	0,4*
Яблоки	2*
Боярышник	2*
Косточковые фрукты (кроме персиков, слив)	1*
Персики	2*
Сливы	0,3*
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме киви)	1*
Киви	5*
Янмэй	3*
Яванское яблоко	3*
Лонган	1*
Манго	1*
Гранат	0,4*
Бананы	3*
Папайя	1*
Питахайя	2*
Бахчевые фрукты (кроме дынь)	0,3*
Дыни	1*
Орехи	0,02*
Сахар	
Сахарный тростник	0,05*
Напитки	
Кофейные бобы	0,05*
Хмель	4,0*
Приправы	
Листовые приправы	15*
Сушеный острый перец	5*
Фруктовые приправы	10*
Приправы из семян	10*

Таблица 291 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Приправы из корнеплодов	10*

Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,2*
Сырое молоко	0,05*
Сливки	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.292 Триклопирикарб

4.292.1 Основное назначение: фунгицид.

4.292.2 Допустимое суточное значение: 0,5 мг/кг исх.мас (временное).

4.292.3 Остаток: Триклопирикарб.

4.292.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 292.

Таблица 292

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	5*
	Пшеница	0,2*
	Бурый рис	2*
Масла и жиры		
Семена рапса	0,5*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.293 Флорпирауоксифен-бензил

4.293.1 Основное назначение: гербицид.

4.293.2 Допустимое суточное значение: 3 мг/кг исх.мас.

4.293.3 Остаток: сумма флорпирауоксифен-бензила и его кислых метаболитов, выраженная в виде флорпирауоксифен-бензил.

4.293.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 293.

Таблица 293

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые	Рис неочищенный	0,5*
	Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.294 Фдуроксипир и флуроксипир-метил

4.294.1 Основное назначение: гербицид.

4.294.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.294.3 Остаток: Фдуроксипир.

4.294.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 294.

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые	Рис неочищенный	0,2
	Пшеница	0,2
	Кукуруза	0,5
	Гаолан	0,5

4.294.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 22243.

- 4.295 Цигалотрин и лямбда-цигалотрин
 4.295.1 Основное назначение: инсектицид.
 4.295.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.
 4.495.3 Остаток: Цигалотрин (сумма изомеров).
 4.295.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 295.

Таблица 295

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Ячмень	0,5
Овес	0,05
Рожь	0,05
Тритикале	0,05
Кукуруза	0,02
Свежая кукуруза	0,2
Гаолан	0,5
Полевые культуры	0,05
Зеленый горошек	0,2
Бурый рис	
Масла и жиры	
Масличные культуры (кроме семян хлопчатника, соевых бобов, лущеного арахиса,	0,2
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	0,02
Лущеный арахис	0,05
Семена подсолнечника	0,05
Хлопковое масло	0,02
Овощи	
Клубневые овощи (кроме китайского лука)	0,2
Китайский лук	0,5
Кочанная капуста	1
Овощи рода капуста с соцветием головки (кроме брокколи)	0,5
Брокколи	2
Капуста кормовая	2
Цветоносный стебель	1
Шпинат	2
Капуста обыкновенная	2
Амарант	5
Хризантема	5
Салат листовой	2
Латук	2
Стеблевые листья салата	2
Сельдерей	0,5
Китайская капуста	1
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, баклажанов, острого перца, сладкого	0,3
Баклажаны	0,2
Баклажаны	0,2
Острый перец	0,2
Сладкий перец	0,2
Бамия	0,5
Тыквенные овощи (кроме огурцов, кабачков, китайской горькой тыквы)	0,05
Огурцы	1
Кабачки	0,2
Китайская горькая тыква	0,2

Таблица 295 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Бобовые овощи	0,2
Спаржа	0,02
Стеблевый салат	0,2
Корнеплоды и картофель (кроме картофеля)	0,01
Картофель	0,02
Фрукты	
Мандарины	0,2
Тачибана	0,2
Апельсины	0,2
Лимоны	1
Помело	0,2
Бергамот	0,2
Кумкват	2
Яблоки	0,2
Груша	0,2
Боярышник	0,2
Мушмула	0,2
Айва	0,2
Персики	0,5
Нектарины	0,5
Абрикосы	0,5
Сливы	0,2
Вишня	0,3
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме годжи (свежих), киви)	0,2
Годжи (свежие)	0,5
Киви	0,5
Оливки	1
Яванское яблоко	0,1
Личи	0,1
Манго	0,2
Ананас	0,05
Бахчевые фрукты (кроме дынь)	0,05
Дыни	0,1
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,2
Изюм	0,3
Орехи	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Напитки	
Листовой чай	15
Кофейные бобы	0,01
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,5
Приправы	
Базилик	0,7
Сушеный острый перец	3
Фруктовые приправы (кроме кардамона)	0,05
Кардамон	2
Приправы из корнеплодов	0,05
Лекарственные растения	

Таблица 295 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Женьшень (свежий)	0,05
Женьшень (сушеный)	0,2
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	2
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	2
Годжи (сушеные)	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиные почки	0,2
Говяжьи почки	0,2
Бараньи почки	0,2
Козьи почки	0,2
Свиная печень	0,05
Говяжья печень	0,05
Баранья печень	0,05
Козья печень	0,05
Сырое молоко	0,2

4.295.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.146, SN/T 2151; исследование с жирами и маслами, чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.146, NY/T 761; исследование орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.146, SN/T 2151; исследование с напитками (кроме чая) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2151 исследования с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761; исследования с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.296 Хлоропикрин

4.296.1 Основное назначение: гербицид.

4.296.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.296.3 Остаток: Хлоропикрин.

4.296.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 296.

Таблица 296

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Пшеница	0,1
Сухое зерно	0,1
Полевые культуры	0,1
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,1
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Баклажаны	0,05
Имбирь	0,05
Прочий картофель	0,1
Фрукты	
Клубника	0,05
Бахчевые фрукты	0,05

4.296.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.36; исследования с маслами и жирами, овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.36.

4.297 Хлорсульфурон

4.297.1 Основное назначение: гербицид.

4.297.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.297.3 Остаток: Хлорсульфурон.

4.297.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 297.

Таблица 297

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02
Средние масличные культуры	0,02
Крупные масличные культуры	0,02
Масла и жиры	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,01

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,02
Сахар	0,01
Напитки	0,02
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,02
Лекарственные растения	0,05

4.287.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; маслами и жирами, орехами, напитками, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.298 Перметрин

4.298.1 Основное назначение: инсектицид.

4.298.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.298.3 Остаток: Перметрин (сумма изомеров).

4.298.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 298.

Таблица 298

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	2

Пшеница	2
Сухое зерно	2
Полевые культуры	2
Пшеничная мука	0,5
Цельнозерновая мука	2
Ростки пшеницы	2
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05
Семена хлопчатника	0,5
Соевые бобы	2
Лущеный арахис	0,1
Семена подсолнечника	1
Нерафинированное соевое масло	0,1
Нерафинированное подсолнечное масло	1
Хлопковое масло	0,1
Овощи	
Клубневые овощи (кроме китайского лука, лука)	1
Лук-порей	0,5
Лук	0,5
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты, цветной капусты, кольраби, браунколя, цветной капусты, брокколи, китайской капусты, цветоносного стебля)	1
Кочанная капуста	5
Кольраби	0,1
Браунколь	5
Цветная капуста	0,5
Капуста кормовая	5
Цветоносный стебель	0,5
Листовые овощи (кроме шпината, салата кочанного, сельдерея, пекинской капусты)	1
Шпинат	2
Салат кочанный	2
Сельдерей	2
Китайская капуста	5
Паслёновые плодовые овощи	1
Тыквенные овощи (кроме огурцов, корнишонов для маринования, кабачков, тыквы крупноплодной)	1
Огурцы	0,5
Корнишоны для маринования	0,5
Кабачки	0,5
Тыква крупноплодная	0,5
Бобовые овощи (кроме стручкового гороха)	1
Стручковый горох	0,1
Стеблевые овощи	1
Корнеплоды и картофель (кроме редиса, моркови, картофеля)	1
Редис	0,1

Таблица 298 (продолжение)

Категория/наименование продукта	Предельно
Морковь	0,1
Картофель	0,05

	Овоши, растущие в воде	1
	Луковичные овощи	1
	Прочие овощи (кроме ростков кукурузы)	1
	Ростки кукурузы	0,1
Фрукты		
	Цитрусовые фрукты	2
	Семечковые фрукты	2
	Косточковые фрукты	2
	Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме голубики, крыжовника, ежевики (включая бойзенову ягоду и логанову ягоду), клубники)	2
	Ежевика	1
	Крыжовник	1
	Ежевика (включая бойзенову ягоду и логановую ягоду)	1
	Клубника	1
	Тропические и субтропические фрукты (кроме хурмы, оливок)	2
	Хурма	1
	Оливки	1
	Бахчевые фрукты	2
Орехи		
	Миндаль	0,1
	Фисташки	0,05
Сахар		
	Свекла	0,05
Напитки		
	Листовой чай	20
	Кофейные бобы	0,05
	Хмель	5 0
Съедобные грибы		
	Грибы (свежие)	0,1
Приправы		
	Приправы (кроме сушеного острого перца, васаби)	0,05
	Сушеный острый перец	10
	Васаби	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире		
		0,1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		
		0,1
Мясо птицы		
		0,1
Яйца		
		0,1

4.298.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.146, SN/T 2151; испытание с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; испытание с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761; испытание с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.146, SN/T 2151; испытание с напитками (кроме чая), приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; испытание с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204; испытание с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.162; испытание с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.162;

4.299 Хлоримурон-этил

4.299.1 Основное назначение: гербицид.

4.299.2 Допустимое суточное значение: 0,09 мг/кг исх.мас.

4.299.3 Остаток: Хлоримурон-этил.

4.299.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 299.

Таблица 299

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,02

4.299.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.300 Циперметрин и бета-циперметрин

4.300.1 Основное назначение: инсектицид.

4.300.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.300.3 Остаток: Циперметрин (сумма изомеров).

4.300.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 300.

Таблица 300

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Зерновые культуры (кроме однорядных)	0,3
Рис неочищенный	2
Пшеница	0,2
Ячмень	2
Овес	2
Рожь	2
Кукуруза	0,05
Свежая кукуруза	0,5
Зерновые (кроме красной фасоли)	0,05
Красная фасоль	0,2
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,1
Семена хлопчатника	0,2
Крупные масличные культуры (кроме соевых бобов)	0,1
Соевые бобы	0,05
Оливковое масло первого отжима	0,5
Рафинированное оливковое масло	0,5
Овощи	
Чеснок	1
Лук репчатый	0,01
Китайский лук	1
Лук	2
З е л е н ы й	7
ч е с н о к	
Побеги чеснока	2
Лук-порей	0,05
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты, китайской капусты, цветоносного стебля)	1
Кочанная капуста	5
Капуста кормовая	5
Цветоносный стебель	5
Листовые овощи (кроме шпината, капусты обыкновенной, амаранта, хризантемы, латука, стеблевого салата, сельдерея, китайской капусты)	0,7
Шпинат	2
Капуста обыкновенная	2
Амарант	3
Хризантема	7
Салат листовой	2
Латук	7
Стеблевые листья салата	5
Сельдерей	1
Китайская капуста	2
Баклажаны	0,5
Томаты черри	2
Баклажаны	0,5
Острый перец	0,5
Сладкий перец	2
Бамия	0,5
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,07

Таблица 300 (продолжение)

Огурцы	0,2
Бобовые овощи (кроме стручковой фасоли, фасоли, стручкового гороха, лобии, бобов и гороха)	0,7
Стручковая фасоль	0,5
Фасоль	0,5
Стручковый горох	0,5
Лобия	0,5
Бобы	0,5
Горох	0,5
Спаржа	0,4
Артишок	0,1
Стеблевый салат	0,3
Корнеплоды и картофель	0,01
Ростки кукурузы	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов, апельсинов, лимонов, помело)	0,3
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	2
Лимоны	2
Помело	2
Семечковые фрукты (кроме яблок, груши, боярышника)	0,7
Яблоки	2
Груша	2
Боярышник	1
Косточковые фрукты (кроме персиков)	2
Персики	1
Виноград	0,2
Клубника	0,07
Оливки	0,05
Карамбола	0,2
Личи	0,5
Лонган	0,5
Манго	0,7
Папайя	0,5
Дуриан	1
Бахчевые фрукты	0,07
Сушеные фрукты	
Изюм	0,5
Орехи	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,2
Свекла	0,1
Напитки	
Листовой чай	20
Кофейные бобы	0,05
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,5
Шампиньоны двухспоровые (свежие)	0,7
Приправы	
Сушеный острый перец	10
Фруктовые приправы (кроме кардамона)	0,1
Кардамон	3
Приправы из корнеплодов	0,2
Лекарственные растения	
Годжи (сушеные)	2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	2
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,1
Потроха птицы	0,05
Жир птицы	0,1
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,05
Сливки	0,5

4.300.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в

соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.146, NY/T 761; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.146; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, жиром птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.162; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.301 Имидаклотиз

4.301.1 Основное назначение: инсектицид.

4.301.2 Допустимое суточное значение: 0,025 мг/кг исх.мас.

4.301.3 Остаток: Имидаклотиз.

4.301.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 301.

Т а б л и ц а 301

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1*
	Пшеница	0,2*
	Бурый рис	0,1*
Овощи	Кочанная капуста	0,5*
	Баклажаны	0,2*
Фрукты	Мандарины	0,2*
	Тачибана	0,2*
	Апельсины	0,2*
Напитки	Листовой чай	3*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.302 Хлортал

4.302.1 Основное назначение: гербицид.

4.302.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.301.3 Остаток: Хлортал.

4.302.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 302.

Таблица 302

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис	0,01*
	Пшеница	0,01*
	Сухое зерно	0,01*
	Полевые культуры	0,01*
	Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	Малые масличные культуры	0,01*
	Средние масличные культуры	0,01*

Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*

Таблица 302 (продолжение)

Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.303 Хлортал-диметил

4.303.1 Основное назначение: гербицид.

4.303.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас. 4.303.3 Остаток: Хлортал-диметил.

4.303.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 303.

Таблица 303

Категория/наименование продукта	Предельно допустимое
Зерновые культуры	
Рис	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01
Средние масличные культуры	0,01
Крупные масличные культуры	0,01

Масла и жиры	0,01
Овощи	
Клубневые овощи	0,01

Таблица 303 (продолжение)

Категория/наименование продукта	Предельно
Овощи рода капусты	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Сахар	0,01
Напитки	0,01
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,01
Лекарственные растения	0,01

4.303.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4138; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4138.

4.304 Диклоран

4.304.1 Основное назначение: фунгицид.

4.304.2 Допустимое суточное значение: **0,01 мг/кг исх.мас.**

4.304.3 Остаток: Диклоран.

4.304.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 304.

Таблица 304

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Лук репчатый	0,2

	Морковь	15
Фрукты	Персики	7
	Нектарины	7
	Виноград	7

4.304.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 1379.

4.305 Хлороизобромин циануриновая кислота

4.305.1 Основное назначение: фунгицид.

4.305.2 Допустимое суточное значение: 0,007 мг/кг исх.мас.

4.305.3 Остаток: хлороизобромин циануриновая кислота, выраженный как циануровая кислота.

4.305.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 305.

Т а б л и ц а 305

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,2*
	Бурый рис	0,2*
Овощи	Китайская капуста	0,2*
	Острый перец	5*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.306 Клорансулам-метил

4.306.1 Основное назначение: гербицид.

4.306.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.306.3 Остаток: Клорансулам-метил.

4.306.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 306.

Т а б л и ц а 306

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Масла и жиры	Соевые бобы	0,02
	Соя овощная	0,02

4.306.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.58.

4.307 Изазофос

4.307.1 Основное назначение: инсектицид.

4.307.2 Допустимое суточное значение: 0,00005 мг/кг исх.мас.

4.307.3 Остаток: Изазофос.

4.307.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 307.

Таблица 307

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Бурый рис	0,05
	Клубневые овощи	0,01
Овощи	Овощи рода капуста	0,01

Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01

Таблица 307 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Напитки	
Листовой чай	0,01

4.307.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200,221, SN/T 0293.

4.308 Малатион

4.308.1 Основное назначение: инсектицид.

4.308.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас. 4.308.3 Остаток: Малатион.

4.308.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 308.

Т а б л и ц а 308

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	8
Пшеница	8
Сухое зерно (кроме свежей кукурузы, гаоляна)	8
Свежая кукуруза	0,5
Гаолян	3
Полевые культуры	8
Рис	0,1
Бурый рис	
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Соевые бобы	8
Лущеный арахис	0,05
Нерафинированное хлопковое масло	13
Хлопковое масло	13
Овощи	
Чеснок	0,5
Лук репчатый	1
Лук	5
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,5
Брокколи	1

Капуста кормовая	5
Цветоносный стебель	7
Шпинат	2
Капуста обыкновенная	8
Салат листовой	8
Листовая горчица	2
Листовая репа	5
Стеблевые листья салата	8
Сельдерей	1
Китайская капуста	8
Баклажаны	0,5
Томаты черри	1
Баклажаны	0,5
Острый перец	0,5
Огурцы	0,2
Кабачки	0,1

Таблица 308 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Стручковая фасоль	2
Фасоль	2
Стручковый горох	2
Лобия	2
Бобы	2
Горох	2
Спаржа	1
Стеблевый салат	1
Редис	0,5
Морковь	0,5
Репа	0,2
Картофель	0,5
Батат	8
Ямс китайский	0,5
Таро	8
Ростки кукурузы	0,02
Фрукты	
Мандарины	2
Тачибана	2
Апельсины	4
Лимоны	4
Помело	4
Яблоки	2
Груша	2
Персики	6
Нектарины	6
Абрикосы	6
Финики (свежие)	6
Сливы	6
Вишня	6
Черника	10
Брусника	1
Туговая ягода	1
Виноград	8
Клубника	1

	Инжир	0,2
	Личи	0,5
Сушеные фрукты	Сушеный инжир	1
Сахар	Свекла	0,5
Съедобные грибы	Грибы (свежие)	0,5
Напитки	Томатный сок	0,01
Приправы	Мята колосистая	7
	Сушеный острый перец	1
	Фруктовые приправы	1
	Приправы из семян	2
	Приправы из корнеплодов	0,5

4 308.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.145; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.145; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахара, съедобными грибами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 761; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761

4.309 Дикамба

4.309.1 Основное назначение: гербицид.

4.309.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.

4.309.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлена дикамба; в продуктах животного происхождения представлена сумму дикамбы и 3,6-дихлорсалициловой кислоты, представленную дикамбой.

4.309.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 309.

Т а б л и ц а 309

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,5
	Ячмень	7
	Кукуруза	0,5
	Гаолян	4
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,04
	Соевые бобы	10
Овощи	Спаржа	5
	Ростки кукурузы	0,02
Сахар Сахарный тростник	1	
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,03*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,7*	
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,07*	
Мясо птицы	0,02*	
Жир птицы	0,04*	
Потроха птицы	0,07*	
Яйца	0,01*	
Сырое молоко	0,2*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.309.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1606, SN/T 2228; испытание с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1606; испытание с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1606.

4.310 Далапон

4.310.1 Основное назначение: гербицид.

4.310.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх. мас.

4.310.3 Остаток: 2,2-дихлорпропионовая кислота и ее соли в пересчете на далапон.

4.310.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 310.

Таблица 310

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*

Таблица 310 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*

Данное предельно допустимое значение временное.

4.311 Прохлораз и прохлораз-комплекс хлорида магния

4.311.1 Основное назначение: фунгицид.

4.311.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.311.3 Остаток: сумма прохлораза и его метаболитов, содержащих 2,4,6-трихлорбензольную группу, выраженная как прохлораз.

4.311.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 311.

Т а б л и ц а 311

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,5
	Пшеничные (кроме пшеницы)	2
	Пшеница	0,5
	Гаолян	10
	Сухое зерно	2
Масла и жиры	Семена рапса	0,5
	Льняные семена	0,05
	Семена подсолнечника	0,5
	Нерафинированное подсолнечное масло	1
Овощи		0,1
	Лук	2

Таблица 311 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг		
	Побеги чеснока	2	
	Цветоносный стебель	2	
	Шпинат водный	3	
	Острый перец	2	
	Огурцы	1	
	Кабачки	1	
	Люффа	0,5	
	Спаржа	0,5	
	Имбирь	0,1	
	Ямс китайский	0,3	
	Цицания	0,5	
	Фрукты	Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов, апельсинов, кумквата)	10
		Мандарины	5
Тачибана		5	
Апельсины		5	
Кумкват		7	
Яблоки		2	
Груша		0,2	
Финики (свежие)		3	
Годжи (свежие)		2	
Виноград		2	
Киви		7	
Хурма		2	
Янмэй		7	
Тропические и субтропические фрукты с несъедобной корочкой (кроме личи, лонгана, манго, банана, питахайи)		7	
Личи		2	
Лонган		5	
Манго		2	
Бананы	5		
Питахайя	2		
Арбуз	0,1		
Съедобные грибы			
Грибы (свежие)	2		

Приправы	Перец черный	10
Лекарственные растения	Дендробиум (свежий)	15*
	Дендробиум (сухой)	20*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире		0,5*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		10*
Мясо птицы		0,05*
Потроха птицы		0,2*
Яйца		0,1*
Сырое молоко		0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.311.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1456; испытание с овощами, фруктами, съедобными грибами приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1456.

4.312 Фенамидон

4.312.1 Основное назначение: фунгицид.

4.312.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.312.3 Остаток: Фенамидон.

4.312.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 312.

Т а б л и ц а 312

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,02
	Семена подсолнечника	0,02
Овощи	Чеснок	0,15
	Лук репчатый	0,15

Т а б л и ц а 312 (п р о д о л ж е н и е)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Лук	3
Лук-порей	0,3
Кочанная капуста	0,9
Цветная капуста	4
Салат листовой	0,9
Салат кочанный	20
Цикорий	0,01
Сельдерей	40
Паслёновые плодовые овощи (кроме острого перца)	1,5
Острый перец	4
Тыквенные овощи	0,2
Съедобные стручковые бобовые овощи	0,8
Морковь	0,2
Картофель	0,02
Фрукты	
Виноград	0,6
Клубника	0,04
Бахчевые фрукты	0,2
Приправы	
Сушеный острый перец	30
Томатный соус	4
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Жир птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01
Сливки	0,02
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.312.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с сырым молоком, жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210.

4.313 Имазакин

4.313.1 Основное назначение: гербицид.

4.313.2 Допустимое суточное значение: 0,25 мг/кг исх.мас.

.3 Остаток: Имазакин.

4.313.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 313.

Т а б л и ц а 313

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	0,05
Соевые бобы	

4.313.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23818.

4.314 Имазапир

4.314.1 Основное назначение: гербицид.

4.314.2 Допустимое суточное значение: 3 мг/кг исх.мас.

GB 2763–2021

4.314.3 Остаток: Имазапир.

4.314.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 314.

Таблица 314

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,05
	Чечевица	0,3
Масла и жиры	Семена рапса	0,05
	Соевые бобы	5
	Семена подсолнечника	0,08
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2*	
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*	
Мясо птицы	0,01*	
Потроха птицы	0,01*	
Жир птицы	0,01*	
Яйца	0,01*	
Сырое молоко	0,01*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.314.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23818; испытание с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23818.

4.315 Имзетапир

4.315.1 Основное назначение: гербицид.

4.315.2 Допустимое суточное значение: 0,6 мг/кг исх. мас.

4.315.3 Остаток: Имзетапир.

4.315.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 315.

Т а б л и ц а 315

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1
	Кукуруза	0,1
	Чечевица	0,1
Масла и жиры	Семена рапса	0,1
	Соевые бобы	0,1
	Лущеный арахис	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*	
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*	
Мясо птицы	0,01*	
Потроха птицы	0,01*	
Жир птицы	0,01*	
Яйца	0,01*	
Сырое молоко	0,01*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.315.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, GB/T 23818; испытание с жирами и маслами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23818.

GB 2763–2021

4.316 Т р и а с у л ь ф о н

4.316.1 Основное назначение: гербицид.

4.316.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.316.3 Остаток: Триасульффон.

4.316.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 316.

Т а б л и ц а 316

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е П ш е н и ц а	0,05

4.316.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.317 Ц и н о с у л ь ф у р о н

4.317.1 Основное назначение: гербицид.

4.317.2 Допустимое суточное значение: 0,077 мг/кг исх.мас.

4.317.3 Остаток: Циносульфурон.

Т а б л и ц а 317

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е Б у р ы й р и с	0,1

4.137.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.318 Этофенпрокс

4.318.1 Основное назначение: инсектицид.

4.318.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.318.3 Остаток: Этофенпрокс.

4.318.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 318.

Т а б л и ц а 318

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Б у р ы й р и с	0,01
К у к у р у з а	0,05
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	0,05
М а с л а и ж и р ы	
С е м е н а р а п с а	0,01
О в о щ и	
К и т а й с к и й л у к	
К о ч а н н а я к а п у с т а	0,5
Ш п и н а т	1
К а п у с т а о б ы к н о в е н н а я	1
Л и с т ь я р е д и с а	5
С е л ь д е р е й	1
К и т а й с к а я к а п у с т а	1
Р е д и с	1
Ф р у к т ы	
Я б л о к и	0,6
Г р у ш а	0,6
П е р с и к и	0,6
Н е к т а р и н ы	0,6
В и н о г р а д	4
С у ш е н ы е ф р у к т ы	
И з ю м	8
Н а п и т к и	

Листовой чай	5 0
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,5*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Мясо птицы	0,01*

Таблица 318 (продолжение)

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а	П р е д е л ь н о
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.318.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, SN/T 2151; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13.

4.319 Кресоксим-метил

4.319.1 Основное назначение: фунгицид.

4.319.2 Допустимое суточное значение: 0,4 мг/кг исх. мас.

4.319.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен кресоксим-метил; в продуктах животного происхождения представлен Е-метил-2-метоксимино-2-[2-(о-толилокси)фенил]ацетат, выраженный как кресоксим-метил.

4.319.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 319.

Таблица 319

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	1
	Пшеница	0,05
	Ячмень	0,1
	Рожь	0,05
	Бурый рис	0,1
	Масла и жиры	
Оливковое масло первого отжима	0,7	
Овощи	Лук	0,2
	Помидор	1
	Огурцы	0,5
	Ф р у к т ы	
Апельсины	0,5	
Помело	0,5	
Яблоки	0,2	
Груша	0,2	
Боярышник	0,2	
Мушмула	0,2	
Айва	0,2	
Финики (свежие)		
Годжи (свежие)	0,1	

Виноград	
Киви	5
Клубника	2
Оливки	0,2
Бананы	0,5
Арбуз	0,02
Бахчевые фрукты	
Сушеные фрукты	
Изюм	2
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,1
Женьшень (сушеный)	0,1

Таблица 319 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Мясо млекопитающих (кроме морских)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских)	0,05*
Жир млекопитающих (кроме морских)	0,05*
Мясо птицы	0,05*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.319.5 Метод обнаружения: Зерновые должны определяться в соответствии с методами, указанными в GB23200.9 и GB/T20770, масла и жиры должны определяться в соответствии с GB23200.9. Овощи, фрукты и сухофрукты определяют методами, указанными в GB23200.8, GB23200.113 и GB/T20769; Лекарственные растения определяли по методу, указанному в GB/T20769.

4.320 Ортосульфамурон

4.320.1 Основное применение: гербицид.

4.320.2 **Допустимое суточное значение:** 0,05 мг/кг массы тела.

4.320.3 Остаток: Трифенасульфурон-метил.

4.320.4 Максимальный уровень остатка: должен соответствовать положениям Таблицы 320.

Таблица 320

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.321 Пириминобак-метил

4.321.1 Основное назначение: гербицид.

4.321.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.321.3 Остаток: Пириминобак-метил.

4.321.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 321.

Таблица 321

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2*
Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.322 Пирибензоксим

4.322.1 Основное назначение: гербицид.

4.322.2 Допустимое суточное значение: 2,5 мг/кг исх. мас.

4.322.3 Остаток: Пирибензоксим.

4.322.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 322.

Таблица 322

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.323 Ципродинил

4.323.1 Основное назначение: фунгицид.

4.323.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.323.3 Остаток: Пириминобак-метил.

4.323.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 323.

Т а б л и ц а 323

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2
Пшеница	0,5
Ячмень	3
Полевые культуры	0,2
Бурый рис	0,2
Масла и жиры	
Семена рапса	0,02
Овощи	
Лук репчатый	0,3
Кочанная капуста	0,7
Брокколи	2
Салат листовой	10
Салат кочанный	10
Листовая горчица	15
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, баклажанов, сладкого перца)	2
Баклажаны	0,5
Баклажаны	0,2
Сладкий перец	0,5
Огурцы	0,2
Кабачки	0,2
Бобовые овощи (кроме съедобных стручковых бобовых овощей)	0,5
Съедобные стручковые бобовые овощи	0,7
Редис	0,3
Морковь	0,7
Фрукты	
Яблоки	2
Груша	1
Боярышник	2
Мушмула	2
Айва	2
Косточковые фрукты	2
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме крыжовника, винограда, клубники)	10
Крыжовник	0,5
Виноград	20
Клубника	2
Манго	2
Авокадо	1
Бахчевые фрукты	0,5
Сушеные фрукты	

Чернослив	5
Изюм	5
Орехи	
Миндаль	0,02
Приправы	
Листовые приправы (кроме базилика, петрушка)	3
Базилик	4 0
Петрушка	3 0
Сушеный острый перец	9
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,1
Женьшень (сушеный)	0,2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,01*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01*
Потроха птицы	0,01*

Таблица 323 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,0004*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.323.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 1379; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.324 Азоксистробин

4.324.1 Основное назначение: фунгицид.

4.324.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас. 4.324.3 Остаток: Азоксистробин.

4.324.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 324.

Т а б л и ц а 324

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Персики	2
Нектарины	2
Абрикосы	2
Финики (свежие)	2
Сливы	2
Вишня	2
Зеленая слива	2
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме брусники, клубники)	5
Брусника	0,5
Клубника	10
Карамбола	0,1
Личи	0,5
Манго	1
Гранат	0,2
Бананы	2
Папайя	0,3
Питахайя	0,3

Арбуз	1
Орехи	
Орехи (кроме фисташек)	0,01
Фисташки	1
Сахар	
Свекла	1
Напитки	
Кофейные бобы	0,03
Хмель	3 0
Приправы	
Листовые приправы	7 0
Сушеный острый перец	3 0
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,07*
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01*

Таблица 324 (продолжение)

Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Сливки	0,03*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.324.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; испытание с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34, GB 23200.46, GB/T 20770, NY/T 1453; испытание с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.46, GB 23200.54, NY/T 1453, SN/T 1976; испытание с орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.11; испытание с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.14; испытание с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; испытание с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.46, GB/T 20770, NY/T 1453; испытание с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.46.

4.325 Пириметанил

4.325.1 Основное назначение: фунгицид.

4.325.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.325.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен пириметамин; в продуктах животного происхождения представлена сумма пириметамин и 2-анилино-4,6-диметилпиримидин-5-гидроксила, выраженная как пириметамин (сырое молоко), пиримидина и 2-(4-гидроксианилин)-4,6-диметилпиримидина, выраженная как пириметамин (мясо, потроха млекопитающих).

4.325.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 325.

Таблица 325

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Горох	0,5
Овощи	
Лук репчатый	0,2
Лук	3
Салат кочанный	3
Латук	20
Стеблевые листья салата	15
Баклажаны	1
Огурцы	2

	Стеблевый салат	3
	Морковь	0,5
	Картофель	1
	Кресс	0,05
	Кресс	20
Фрукты	Цитрусовые фрукты	7
	Семечковые фрукты (кроме груш)	7
	Груша	1
	Персики	4
	Нектарины	4
	Абрикосы	3
	Сливы	2
	Вишня	4
	Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме ежевики, черники, малины, винограда, киви, клубники)	3
	Ежевика	15
	Черника	8
	Малина	15
	Виноград	4
	Киви	10
	Клубника	7

Таблица 325 (продолжение)

	Бананы	0,1
Сушеные фрукты	Чернослив	2
	Изюм	5
Орехи	Миндаль	0,2
Лекарственные растения	Хохлатка плотная (свежая)	0,5
	Хохлатка плотная (сушеная)	0,5
	Женьшень (сушеный)	1,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,1*
Сырое молоко		0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.325.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.326 Дазомет

4.326.1 Основное назначение: нематоцид.

4.326.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас. (дазомет), 0,004 мг/кг исх. мас. (метилизотиоцианат).

4.326.3 Остаток: сумма дазомета и его метаболита, метилизотиоцианата, выраженная как метилизотиоцианат.

4.326.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 326.

Таблица 326

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи	Баклажаны	0,02*
	Имбирь	2*

Данное предельно допустимое значение временное.

4.327 Тридифан

4.327.1 Основное назначение: гербицид.

4.327.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас (временное).

4.327.3 Остаток: Тридифан.

4.327.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 327.

Таблица 327

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,05*
Пшеница	0,05*
Сухое зерно	0,05*
Полевые культуры	0,05*
Обработанное зерно	0,05*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,05*
Средние масличные культуры	0,05*
Крупные масличные культуры	0,05*
Масла и жиры	0,05*
Овощи	
Клубневые овощи	0,05*
Овощи рода капуста	0,05*

Таблица 327 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Листовые овощи	0,05*
Паслёновые плодовые овощи	0,05*
Тыквенные овощи	0,05*
Бобовые овощи	0,05*
Стеблевые овощи	0,05*
Корнеплоды и картофель	0,05*
Овощи, растущие в воде	0,05*
Луковичные овощи	0,05*
Прочие овощи	0,05*
Сушеные овощи	0,05*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05*
Семечковые фрукты	0,05*
Косточковые фрукты	0,05*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05*
Тропические и субтропические фрукты	0,05*
Бахчевые фрукты	0,05*
Сушеные фрукты	0,05*
Орехи	0,05*
Сахар	0,05*
Напитки	0,05*
Съедобные грибы	0,05*
Приправы	0,05*
Лекарственные растения	0,05*

Данное предельно допустимое значение временное.

4.327.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.328 Б е н т а з о н

4.328.1 Основное назначение: гербицид.

4.328.2 Допустимое суточное значение: 0,09 мг/кг исх.мас.

4.328.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен бентазон, сумма 6-гидроксибентазона и 8-гидроксибентазона, представленная как бентазон; в продуктах животного происхождения представлен бентазон.

4.328.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 328.

Т а б л и ц а 328

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1*
	Пшеница	0,1*
	Кукуруза	0,2*
	Гаолан	0,1*
	Просо	0,01*
	Полевые культуры	0,05*
Масла и жиры	Льняные семена	0,1*
	Соевые бобы	0,05*
	Лущеный арахис	0,05*
Овощи	Лук репчатый	0,1*
	Лук	0,08*
	Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме фасоли)	0,01*
	Фасоль	0,2*
	Бобовые овощи с несъедобными стручками (кроме гороха, лимской фасоли)	0,01*
	Горох	0,2*

Таблица 328 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Лимская фасоль	0,05*	
Картофель	0,1*	
Ростки кукурузы	0,01*	
Приправы	Мята	0,1*
	Мята колосистая	1*
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,03*	
Потроха птицы	0,07*	
Яйца	0,01*	
Сырое молоко	0,01*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.329 Метомил

4.329.1 Основное назначение: инсектицид.

4.329.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх. мас.

4.329.3 Остаток: Метомил.

4.329.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 329.

Таблица 329

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеничные (кроме ячменя, овса)	0,2
	Ячмень	2
	Овес	0,02
	Сухое зерно	0,05
	Полевые культуры	0,2
Масла и жиры	Семена рапса	0,05
	Семена хлопчатника	0,5
	Соевые бобы	0,2
	Нерафинированное соевое масло	0,2
	Соевое масло	0,2
	Хлопковое масло	0,04
Кукурузное масло	0,02	
Овощи	Клубневые овощи	0,2
	Овощи рода капуста	0,2
	Листовые овощи	0,2
	Паслёновые плодовые овощи	0,2
	Тыквенные овощи	0,2
	Бобовые овощи	0,2
	Стеблевые овощи	0,2
	Корнеплоды и картофель	0,2
	Овощи, растущие в воде	0,2
	Луковичные овощи	0,2
	Прочие овощи	0,2
Фрукты	Семечковые фрукты	0,2
	Цитрусовые фрукты	0,2
	Косточковые фрукты	0,2
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,2
	Тропические и субтропические фрукты	0,2
	Бахчевые фрукты	0,2
Сахар	Свекла	0,2
	Сахарный тростник	0,2
Напитки	Листовой чай	0,2
Приправы	Мята	2
	Мята колосистая	2
	Петрушка	5

Таблица 329 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сушеный острый перец	10
Фруктовые приправы	0,07
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Мясо птицы	0,02*

Потроха птицы	0,02*
Яйца	0,02*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.329.5 Метод исследования: исследования с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, SN/T 0134; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB/T 20769.

4.330 Фолпет

4.330.1 Основное назначение: фунгицид.

4.330.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.330.3 Остаток: Фолпет.

4.330.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 330.

Т а б л и ц а 330

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Лук репчатый	1
Салат кочанный	50
Баклажаны	3
Огурцы	1
Картофель	0,1
Фрукты	
Яблоки	10
Виноград	10
Клубника	5
Бахчевые фрукты	3
Сушеные фрукты	
Изюм	40

4.330.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, SN/T 2320.

4.331 Ацеквиноцил

4.331.1 Основное назначение: акарицид.

4.331.2 Допустимое суточное значение: 0,023 мг/кг исх.мас.

4.331.3 Остаток: сумма ацеквиноцила и его метаболита гидроксихинона, выраженная в виде ацеквиноцила.

4.331.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 331.

Таблица 331

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание
Зерновые культуры	
Рис	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01

Полевые культуры	0,01
Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01
Средние масличные культуры	0,01
Крупные масличные культуры	0,01

Таблица 331 (продолжение)

Категория/наименование продукта	Предельно
Масла и жиры	0,01
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капусты	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Сахар	0,01
Напитки	0,01
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,01
Лекарственные растения	0,01

4.331.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4066; исследование с маслами и жирами, приправами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4066.

4.332 Этопрофос

GB 2763–2021

4.332.1 Основное назначение: нематоцид.

4.332.2 Допустимое суточное значение: 0,0004 мг/кг исх. мас.

4.332.3 Остаток: Этопрофос.

4.332.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 332.

Таблица 332

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Сухое зерно	0,05
	Полевые культуры	0,05
	Бурый рис	0,02
Масла и жиры	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,02
Овощи		

Таблица 332 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Клубневые овощи	Клубневые овощи	0,02
	Овощи рода капуста	0,02
	Листовые овощи	0,02
	Паслёновые плодовые овощи	0,02
	Тыквенные овощи	0,02
	Бобовые овощи	0,02
	Стеблевые овощи	0,02
	Корнеплоды и картофель	0,02
	Овощи, растущие в воде	0,02
	Луковичные овощи	0,02
	Прочие овощи	0,02
	Фрукты	Цитрусовые фрукты
Семечковые фрукты		0,02
Косточковые фрукты		0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты		0,02
Тропические и субтропические фрукты		0,02
Бахчевые фрукты		0,02
Сахар	Сахарный тростник	0,02
Напитки	Листовой чай	0,05
Приправы	Сушеный острый перец	0,2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01	
Сырое молоко	0,01	

4.332.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113,

SN/T 3768; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112 .GB/T 5009.145, GB/T 20769, NY/T 761; исследование с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB 23200.113, GB/T 23204; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211;

4.333 Мепронил

4.333.1 Основное назначение: фунгицид.

4.333.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас (временное).

4.333.3 Остаток: Мепронил.

4.333.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 333.

Таблица 333

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,2*

4.333.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9.

4.334 Циромазин

4.334.1 Основное назначение: инсектицид.

4.334.2 Допустимое суточное значение: 0,06 мг/кг исх.мас.

4.334.3 Остаток: Циромазин.

4.334.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 334.

Т а б л и ц а 334

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Полевые культуры	3
Овощи	
Лук репчатый	0,1
Лук	3
Брокколи	1
Салат листовой	4
Салат кочанный	4
Латук	20
Листовая горчица	10
Стеблевые листья салата	15
Сельдерей	4
Сладкий перец	3
Огурцы	1
Кабачки	2
Китайская горькая тыква	2
Люффа	10
Стручковая фасоль	0,5
Фасоль	0,5
Стручковый горох	0,5
Лобия	0,5
Бобы	0,5

Горох	0,5
Артишок	3
Стеблевый салат	1
Имбирь	7
Фрукты	
Манго	0,5
Бахчевые фрукты (кроме арбузов)	0,5
Съедобные грибы	
Грибы (свежие) (кроме вешенок (свежих))	7
Вешенки (свежие)	1
Приправы	
Сушеный острый перец	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,3*
Мясо птицы	0,1*
Потроха птицы	0,2*
Яйца	0,3*
Сырое молоко	0,01
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.334.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1725; исследование с овощами, фруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1725; **исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.**

4.335 Х л о р б е н з у р о н

4.335.1 Основное назначение: инсектицид.

4.335.2 Допустимое суточное значение: 1,25 мг/кг исх.мас.

4.335.3 Остаток: Хлорбензурон.

4.335.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 335.

Т а б л и ц а 335

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	3
Просо	3
Овощи	
Кочанная капуста	3
Цветная капуста	3
Брокколи	15
Капуста кормовая	30
Цветоносный стебель	30
Шпинат	30
Капуста обыкновенная	30
Стеблевые листья салата	50
Стеблевый салат	5
Редис	5
Фрукты	
Яблоки	2

Персики	2
Лонган	20
Мускусная дыня	0,2

4.335.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.135; испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.135, GB/T 2769.

4.336 1-нафтилацетовая кислота и натрий 1-нафтилацетовая кислота

4.336.1 Основное назначение: регулятор

4.336.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 336.

Таблица 336

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,05
	Свежая кукуруза	0,05
	Бурый рис	0,1
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,05
	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,05
Овощи	Чеснок	0,05
	Лук репчатый	0,1
	Побеги чеснока	0,05
	Баклажаны	0,1
	Огурцы	0,1
	Имбирь	0,05
	Картофель	0,05
	Батат	0,05

Таблица 336 (продолжение)

Фрукты	Мандарины	0,05
	Тачибана	0,05
	Апельсины	0,05
	Яблоки	0,1
	Виноград	0,1
	Личи	0,05

4.336.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228; испытание с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228; испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228.

4.337 Деметон

4.337.1 Основное назначение: инсектицид/акарицид.

4.337.2 Допустимое суточное значение: 0,00004 мг/кг исх.мас.

4.337.3 Остаток: Деметон.

4.337.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 337.

Т а б л и ц а 337

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
М а с л а и ж и р ы С е м е н а х л о п ч а т н и к а Л у щ е н ы й а р а х и с	0,02 0,02
О в о щ и К л у б н е в ы е о в о щ и О в о щ и р о д а к а п у с т а Л и с т о в ы е о в о щ и П а с л ё н о в ы е п л о д о в ы е о в о щ и Т ы к в е н н ы е о в о щ и Б о б о в ы е о в о щ и С т е б л е в ы е о в о щ и К о р н е п л о д ы и к а р т о ф е л ь О в о щ и , р а с т у щ и е в в о д е Л у к о в и ч н ы е о в о щ и П р о ч и е о в о щ и	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02
Ф р у к т ы Ц и т р у с о в ы е ф р у к т ы С е м е ч к о в ы е ф р у к т ы К о с т о ч к о в ы е ф р у к т ы Я г о д ы и д р у г и е м е л к и е ф р у к т ы Т р о п и ч е с к и е и с у б т р о п и ч е с к и е ф р у к т ы Б а х ч е в ы е ф р у к т ы	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02
Н а п и т к и Л и с т о в о й ч а й	0,05

4.337.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, **GB/T 23204**.

4.338 Нинганмицин

4.338.1 Основное назначение: фунгицид.

4.338.2 Допустимое суточное значение: 0,24 мг/кг исх.мас.

4.338.3 Остаток: Нинганмицин.

4.338.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 338.

Т а б л и ц а 338

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы Р и с н е о ч и щ е н н ы й Б у р ы й р и с	0,2* 0,2*
О в о щ и	

Т а б л и ц а 338 (п р о д о л ж е н и е)

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
Б а к л а ж а н ы О г у р ц ы К а б а ч к и	1* 1* 0,05*
Ф р у к т ы Я б л о к и Б а н а н ы	1* 0,5*
Д а н н о е п р е д е л ь н о д о п у с т и м о е з н а ч е н и е в р е м е н н о е.	

4.339 мепиперат

4.339.1 Основное назначение: гербицид.

4.339.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.339.3 Остаток: Димепиперат.

4.339.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 339.

Т а б л и ц а 339

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.339.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379.

4.340 Гексанитрогексаазаизовюрцитан

4.340.1 Основное назначение: инсектицид.

4.340.2 Допустимое суточное значение: 0,058 мг/кг исх.мас.

4.340.3 Остаток: Гексанитрогексаазаизовюрцитан.

4.340.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 340.

Таблица 340

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание
Зерновые культуры Рис неочищенный Пшеница Бурый рис	0,5* 0,1* 0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.341 Прометрин

4.341.1 Основное назначение: гербицид.

4.341.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.341.3 Остаток: Прометрин.

4.341.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 341.

Таблица 341

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание
Зерновые культуры Рис неочищенный Кукуруза Свежая кукуруза Просо Бурый рис	0,05 0,02 0,02 0,05 0,05

Таблица 341 (продолжение)

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а	П р е д е л ь н о
М а с л а и ж и р ы	
С е м е н а х л о п ч а т н и к а	0,05
С о е в ы е б о б ы	0,05
Л у щ е н ы й а р а х и с	0,1
О в о щ и	
Ч е с н о к	0,05
Т ы к в а	0,1
С о я о в о щ н а я	0,05
С е м е н а л о т о с а (с в е ж и е)	0,05
К о р н и л о т о с а	0,05
П р и п р а в ы	
П е т р у ш к а	0,5

4.341.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770, SN/T 1968; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 1968; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769, SN/T 1968; исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769.

4.342 Трифурин

4.342.1 Основное назначение: фунгицид.

4.342.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.342.3 Остаток: сумма трифурина и трихлорацетальдегида, выраженная как трифурин.

4.342.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 342.

Таблица 342

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е, м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Р и с н е о ч и щ е н н ы й	0,1*
П ш е н и ц а	0,1*
С у х о е з е р н о	0,1*
О в о щ и	
Б р ю с с е л ь с к а я к а п у с т а	0,2*
Б а к л а ж а н ы	0,5*
Б а к л а ж а н ы	1*
Т ы к в е н н ы е о в о щ и	0,5*
Ф а с о л ь	1*
Ф р у к т ы	
Я б л о к и	2*
П е р с и к и	5*
С л и в ы	2*
В и ш н я	2*
Ч е р н и к а	1*
С м о р о д и н а	1*
П о л е н и к а	1*
К л у б н и к а	1*
Б а х ч е в ы е ф р у к т ы	0,5*
С у ш е н ы е ф р у к т ы	
Ч е р н о с л и в	2*
М ы а с о м л е к о п и т а ю щ и х (к р о м е м о р с к и х м л е к о п и т а ю щ и х)	0,01*

Таблица 342 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.343 Метазосульфурон

3.343.1 Основное назначение: гербицид.

4. 4.343.2 Допустимое суточное значение: 0,027 мг/кг исх.мас.

4.343.3 Остаток: Метазосульфурон.

4.343.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 343.

Таблица 343

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05*
Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.344 Флутиацет-метил

4.344.2 Основное назначение: гербицид.

4.344.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.344.3 Остаток: Флутиацет-метил.

4.344.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 344.

Таблица 344

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,05*
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.345 Метрибузин

3.345.1 Основное назначение: гербицид.

4.345.2 Допустимое суточное значение: 0,013 мг/кг исх.мас.

4.345.3 Остаток: Метрибузин.

4.345.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 345.

Т а б л и ц а 345

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	0,05
Кукуруза	
Масла и жиры	0,05
Соевые бобы	

Овощи	Картофель	0,2
-------	-----------	-----

4.345.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.346 Цианазин

4.346.1 Основное назначение: гербицид.

4.346.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.346.3 Остаток: Цианазин.

4.346.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 346.

Таблица 346

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза	0,05
Сахар Сахарный тростник	0,05

4.346.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 1605.

4.347 Цигалофоп-бутил

4.347.1 Основное назначение: гербицид.

4.347.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.347.3 Остаток: сумма цигалофоп-бутила и цигалофоп.

4.347.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 347.

Таблица 347

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.348 М е т а ф л у м и з о н

4.348.1 Основное назначение: инсектицид.

4.348.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх. мас.

4.348.3 Остаток: метафлумизон, сумма E- и Z-изомеров.

4.348.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 348.

Т а б л и ц а 348

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Бурый рис	0,5* 0,1*
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,05
Овощи Кочанная капуста Брюссельская капуста	2 0,8

Салат кочанный	7
Баклажаны	0,6
Баклажаны	0,6
Острый перец	0,6
Картофель	0,02
Китайская капуста	6
Приправы	
Сушеный острый перец	5*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Сырое молоко	0,01
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.348.5 Метод испытаний: испытание с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 3852; испытание с овощами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 3852.

4.349 Ц и а з о ф а м и д

4.349.1 Основное назначение: фунгицид.

4.349.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх. мас.

4.349.3 Остаток: Циазофамид.

4.349.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 349.

Таблица 349

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Китайский лук	3 0
лук	5
Овощи из брассики (кроме цветной капусты, капусты и цветной капусты)	1,5
Цветная капуста	3
Капуста кормовая	5
Цветоносный стебель	20
Листовые овощи (кроме шпината, капусты обыкновенной, листовой горчицы, листьев редьки, стеблевых листьев салата, китайской капусты)	10
Шпинат	25
Капуста обыкновенная	15
Листовая горчица	15
Листья редиса	15
Стеблевые листья салата	3 0
Китайская капуста	0,2
Баклажаны	2
Баклажаны	0,5
Острый перец	0,8
Сладкий перец	0,4
Тыквенные овощи (кроме огурцов, китайской горькой тыквы, люффы, зимняя тыква, тыквы)	0,09
Огурцы	0,5
Китайская горькая тыква	2
Люффа	2
Зимняя тыква	0,7
Тыква	3
Съедобные стручковые бобовые овощи	0,4
Бобовые овощи с несъедобными стручками	0,07
Стеблевый салат	5
Репа	0,3
Картофель	0,02
Фрукты	
Виноград	1
Личи	0,02
Папайя	3
Арбуз	0,5
Бахчевые фрукты	0,09
Напитки	

Хмель	15
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.349.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.14.

4.350 Фенвалерат и эсфенвалерат

4.350.1 Основное назначение: инсектицид.

4.350.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.350.3 Остаток: Фенвалерат (сумма изомеров).

4.350.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 350.

Таблица 350

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые	
Пшеница	2
Кукуруза	0,02
Свежая кукуруза	0,2

Таблица 350 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Пшеничная мука	0,2
Цельнозерновая мука	2
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,2
Соевые бобы	0,1
Лущеный арахис	0,1
Хлопковое масло	0,1
Овощи	
Лук репчатый	0,5
Лук	2
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,5
Брокколи	5
Капуста кормовая	7
Цветоносный стебель	10
Шпинат	1
Капуста обыкновенная	1
Амарант	5
Хризантема	10
Салат листовой	1
Стеблевые листья салата	7
Листья батата	7
Китайская капуста	3
Баклажаны	0,2
Томаты черри	1
Баклажаны	0,2
Острый перец	0,2
Огурцы	0,2
Кабачки	0,2
Люффа	0,2
Тыква	0,2
Фасоль	3

Соя овощная	2
Стеблевый салат	1
Редис	0,05
Морковь	0,05
Картофель	0,05
Батат	0,05
Ямс китайский	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,2
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Семечковые фрукты (кроме яблок, груш)	0,2
Яблоки	1
Груша	1
Годжи (свежие)	0,7
Киви	1
Косточковые фрукты (кроме персиков)	0,2
Персики	1

Таблица 350 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,2
Тропические и субтропические фрукты (кроме манго)	0,2
Манго	1,5
Бахчевые фрукты	0,2
Сахар	
Свекла	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,1
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,2
Приправы	
Фруктовые приправы	0,03
Приправы из корнеплодов	0,05
Лекарственные растения	
Годжи (сушеные)	3
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному содержанию в жире	1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,1

4.350.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.11; испытание с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; испытание с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761; исследования с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204; исследования с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T761; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами, сыром

GB 2763–2021

молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.162.

4.351 Фенамакрил

4.351.1 Основное назначение: фунгицид.

4.351.2 Допустимое суточное значение: 0,28 мг/кг исх.мас.

4.351.3 Остаток: Фенамакрил.

4.351.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 351.

Т а б л и ц а 351

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.352 Пропизамид

4.352.1 Основное назначение: гербицид.

4.352.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.352.3 Остаток: Пропизамид.

4.352.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 352.

Таблица 352

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Салат листовой	0,05
Имбирь	0,2

4.352.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в В 23200.113, GB/T 20769.

4.353 Клодинафоп-пропаргил

4.353.1 Основное назначение: гербицид.

4.353.2 Допустимое суточное значение: 0,0003 мг/кг исх.мас.

4.353.3 Остаток: сумма клодинафоп-пропаргил и клодинафоп.

4.353.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 353.

Таблица 353

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.354 Пропаргит

4.354.1 Основное назначение: акарицид.

4.354.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.354.3 Остаток: Пропаргит.

4.354.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 354.

Таблица 354

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Хлопковое масло	0,1
Овощи	
Шпинат	2
Капуста обыкновенная	2
Салат листовой	2
Китайская капуста	2
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Лимоны	5
Помело	5
Яблоки	5
Груша	5
Волчья ягода (свежая)	5
Тутовая ягода	10
Приправы	
Мята	50
Мята колосистая	50
Лекарственные растения	
Годжи (сушеные)	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по остаточному	0,1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,1
Потроха птицы	0,1
Яйца	0,1
Сырое молоко	0,1

4.354.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, NY/T 1652; испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB23200.10, NY/T 1652; испытание с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB23200.10, NY/T 1652; испытание с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB23200.10; испытание с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; испытание с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; испытание с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, мясом птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211; испытание с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.

4.355 Лактофен

4.355.1 Основное назначение: гербицид.

4.355.2 Допустимое суточное значение: 0,008 мг/кг исх.мас.

4.355.3 Остаток: Лактофен.

4.355.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 355.

Т а б л и ц а 355

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,05

4.355.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.356 Тидиазурон

4.356.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.356.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.356.3 Остаток: Тидиазурон.

4.356.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 356.

Т а б л и ц а 356

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	1
Овощи	
Баклажаны	0,05
Огурцы	0,05
Фрукты	
Яблоки	0,05
Финики (свежие)	0,05
Виноград	0,05
Бахчевые фрукты	0,05

4.356.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4586.

4.357 Циклосидим

4.357.1 Основное назначение: гербицид.

4.357.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.357.3 Остаток: циклоксимид и его метаболиты, которые могут окисляться до 3-(3-сульфонил-тетрагидротиопиранил)-глутаровой кислоты-S-диоксида и 3-гидрокси-3-(3-сульфонил-тетрагидротиопиранил), и продукты распада, выраженные как циклоксимид.

4.357.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 357.

Т а б л и ц а 357

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,09*
Кукуруза	0,2*
Масла и жиры	
Семена рапса	7*
Льняные семена	7*
Семена подсолнечника	6*

Таблица 357 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Лук репчатый	3*
Лук-порей	4*
Овощи рода капуста (кроме браунколы, салата листового, салата кочанного)	9*
Браунколь	3*
Салат листовой	1,5*
Салат кочанный	1,5*
Баклажаны	1,5*
Фасоль	1*
Морковь	5*
Сельдерей	1*
Репа	0,2*
Картофель	3*
Фрукты	
Семечковые фрукты	0,09*
Косточковые фрукты	0,09*
Виноград	0,3*
Клубника	3*
Сахар	
Свекла	0,2*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,06.*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5*
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*
Мясо птицы	0,03*
Потроха птицы	0,02*

Жир птицы	0,03*
Яйца	0,15*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.358 Клотиаиндин

4.358.1 Основное назначение: инсектицид.

4.358.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.358.3 Остаток: Клотиаиндин.

4.358.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 358.

Таблица 358

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,5
	Пшеница	0,02
	Ячмень	0,04
	Кукуруза	0,02
	Гаолан	0,01
	Полевые культуры	0,02
	Бурый рис	0,2
Масла и жиры		
Масличные культуры	0,02	
Овощи		
Чеснок	0,5	
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	0,2	

Таблица 358 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг		
Кочанная капуста	Кочанная капуста	0,5	
	Листовые овощи (кроме сельдерея)	Сельдерей	2
		Сельдерей	0,04
	Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов)	Баклажаны	0,05
		Бобовые овощи	1
		Артишок	0,01
		Артишок	0,05
		Корнеплодные овощи	0,2
	Ростки кукурузы	0,01	
	Фрукты	Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,07
		Мандарины	0,5
Тачибана		0,5	
Апельсины		0,5	
Семечковые фрукты (кроме груш)		Груша	0,4
		Груша	2
Косточковые фрукты		Косточковые фрукты	0,2
		Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме винограда)	0,07
Виноград		0,7	
Манго		0,04	
Авокадо		0,03	
Бананы		0,02	
Папайя		0,01	
Ананас		0,01	
Сушеные фрукты		Чернослив	0,2
	Изюм	1	
Орехи			
Гикори	0,01		
Сахар			
Сахарный тростник	0,05		
Напитки			
Листовой чай	10		

Кофейные бобы	0,05
Какао бобы	0,02
Хмель	0,07
Виноградный сок	0,2
Приправы	
Мята	0,3
Сушеный острый перец	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиная печень	0,2
Говяжья печень	0,2
Баранья печень	0,2
Козья печень	0,2
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,1
Жир птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,02

4.358.5 Метод исследований: исследования с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.39, GB/T 20770; исследования с маслами и жирами, напитками, потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), жиром млекопитающих (кроме сливок), мясом птиц, яйцами, мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.39; исследования с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.39, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.39.

4.359 Тиаклоприд

4.359.1 Основное назначение: инсектицид.

4.359.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.359.3 Остаток: Тиаклоприд.

4.359.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 359.

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	10
	Пшеница	0,1
	Бурый рис	0,2
Масла и жиры	Семена рапса	0,5
	Семена горчицы	0,5
	Семена хлопчатника	0,02
	Лущеный арахис	0,2
Овощи	Кочанная капуста	0,5
	Баклажаны	0,5
	Баклажаны	0,7
	Острый перец	2
	Сладкий перец	1
	Огурцы	1
	Кабачки	0,3
	Тыква крупноплодная	0,2
	Картофель	0,02
Фрукты	Мандарины	0,5
	Тачибана	0,5
	Апельсины	0,5
	Семечковые фрукты	0,7
	Косточковые фрукты	0,5
	Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме киви)	1
	Киви	0,2
	Арбуз	0,2
	Бахчевые фрукты	0,2
	Орехи	0,02
Напитки	Листовой чай	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,1*	
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5*	
Мясо птицы	0,02*	
Потроха птицы	0,02*	
Яйца	0,02*	
Сырое молоко	0,05*	
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.359.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами, орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13.

4.360 Тиаметоksam

4.360.1 Основное назначение: инсектицид.

4.360.2 Допустимое суточное значение: 0,08 мг/кг исх. мас.

4.360.3 Остаток: Тиаметоксам.

4.360.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 360.

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1
Ячмень	0,4
Кукуруза	0,05
Свежая кукуруза	0,05
Гаолан	0,5
Зерновые (кроме зеленого горошка)	0,04
Зеленый горошек	5
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Масличные культуры (кроме семян рапса, соевых бобов, лущеного арахиса)	0,02
Семена рапса	0,05
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Китайский лук	10
Лук	0,3
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты, цветной капусты, китайской капусты, цветоносного стебля)	5
Кочанная капуста	0,2
Цветная капуста	0,5
Капуста кормовая	2
Цветоносный стебель	1
Листовые овощи (кроме шпината, листового салата, листовой репы, стеблевого салата, Шпинат)	3
Шпинат	5
Салат листовой	10
Листовая репа	1
Стеблевые листья салата	5
Сельдерей	1
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, баклажанов, острого перца, бамии)	0,7
Баклажаны	1
Баклажаны	0,5
Острый перец	1
Бамия	2
Тыквенные овощи (кроме цуккини, китайской горькой тыквы, люффы, зимняя тыква, Восковая тыква)	0,5
Восковая тыква	1
Китайская горькая тыква	0,2
Люффа	0,2
Зимняя тыква	0,2
Тыква	0,2
Съедобные стручковые бобовые овощи (кроме фасоли)	0,3
Фасоль	7
Бобовые овощи с несъедобными стручками	0,01
Спаржа	0,05
Артишок	0,5
Стеблевый салат	1
Корнеплодные овощи (кроме репы)	0,3
Репа	1
Картофель	0,2
Батат	0,05
Лилейник (свежий)	2
Ростки кукурузы	0,01
Сушеные овощи	
Лилейник (сушеный)	2

Таблица 360 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,5
Яблоки	0,3
Груша	0,3
Боярышник	0,3
Мушмула	0,3
Айва	0,3
Косточковые фрукты	1
Ягоды и другие мелкие фрукты (кроме киви)	0,5
Киви	2
Манго	0,2
Авокадо	0,5
Бананы	0,02
Папайя	0,01
Ананас	0,01
Питахайя	0,2
Арбуз	0,2
Бахчевые фрукты (кроме мускусной дыни)	0,5
Мускусная дыня	2
Орехи	
Гикори	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,1
Напитки	
Листовой чай	10
Кофейные бобы	0,2
Какао бобы	0,02
Хмель	0,09
Цветы хризантемы (свежие)	2
Съедобные грибы	
Шампиньоны двухспоровые (свежие)	0,5
Приправы	
Мята	1,5
Сушеный острый перец	7
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,05

4.360.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами, мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.39; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.39, GB/T 20769; исследование с орехами, напитками (кроме чая), приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.11; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.11, GB/T 20770; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.39.

4.361 Трифенсульфурон-метил

4.361.1 Основное назначение: гербицид.

4.361.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.361.3 Остаток: Трифенсульфурон-метил.

4.361.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 361.

Т а б л и ц а 361

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,05
Масла и жиры	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,05

4.361.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.362 Тифлузамид

4.362.1 Основное назначение: инсектицид.

4.362.2 Допустимое суточное значение: 0,014 мг/кг исх.мас.

4.362.3 Остаток: Тифлузамид.

4.362.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 362.

Т а б л и ц а 362

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	7
	Пшеница	0,5
	Гаолан	0,05
	Бурый рис	3
Масла и жиры	Лущеный арахис	0,3
Овощи	Картофель	2
Лекарственные растения	Дендробиум (свежий)	2
	Дендробиум (сухой)	10

4.362.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследования с маслами и жирами, овощами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9.

4.363 Диметипин

4.363.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.363.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.363.3 Остаток: Диметипин.

4.363.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 363.

Т а б л и ц а 363

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
---	--

Масла и жиры	Семена рапса	0,2
	Семена хлопчатника	1
	Семена подсолнечника	1
	Нерафинированное хлопковое масло	0,1
	Пищевое хлопковое масло	0,1
Овощи	Картофель	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01
Мясо птицы		0,01
Потроха птицы		0,01
Яйца		0,01
Сырое молоко		0,01

4.363.5 Метод исследований: исследования с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23210; исследования с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20771.

4.364 Тиабендазол

4.364.1 Основное назначение: инсектицид.

4.364.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.364.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен тиабендазол, в продуктах животного происхождения представлена сумма тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола.

4.364.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 364.

Таблица 364

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,	
Овощи	Цикорий	0,05
	Картофель	15
Фрукты	Мандарины	10
	Тачибана	10
	Апельсины	10
	Лимоны	10
	Помело	10
	Семечковые фрукты	3
	Виноград	5
	Манго	5
	Авокадо	15
	Бананы	5
	Папайя	10
Съедобные грибы	Грибы (свежие)	5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	Говядина	0,1
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	Говяжьи почки	1
	Говяжья печень	0,3
Мясо птицы		0,05
Яйца		0,1
Сырое молоко	Молоко	0,2

4.364.5 Метод исследований: исследования с овощами, фруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1453, NY/T 1680; исследования с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследования с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.

4.365 Тиэдиазол-коппер

4.365.1 Основное назначение: фунгицид.

4.365.2 Допустимое суточное значение: 0,00078 мг/кг исх.мас.

4.365.3 Остаток: 2-Амино-5-меркапто-1,3,4-тиэдиазол, выраженный как тиэдиазол-коппер.

4.365.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 365.

Таблица 365

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Китайская капуста	0,1*
Баклажаны	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.366 Гекситиазокс

4.366.1 Основное назначение: акарицид.

4.366.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.366.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен гекситиазол; в продуктах животного происхождения представлена сумма гекситиазола и транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-семикарбазида, транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-тетрагидротиазола, транс-5-(4-хлорфенил)-N-(цис-3-гидроксициклогексил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-семикарбазида, транс-5-(4-хлорфенил)-N-(транс-3-гидроксициклогексил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-семикарбазида, транс-5-(4-хлорфенил)-N-(цис-4-гидроксициклогексил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-семикарбазида, транс-5-(4-хлорфенил)-N-(транс-4-гидроксициклогексил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-семикарбазида, транс-5-(4-хлорфенил)-N-(транс-4-гидроксициклогексил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-семикарбазида, транс-5-(4-хлорфенил)-N-(3,4-дигидрокси)циклогексил)-4-метил-2-тетрагидротиазол-3-карбазидных групп, выраженная как гекситиазокс.

4.366.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 366.

Таблица 366

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Овощи	
Баклажаны	0,1
Баклажаны	0,1
Тыквенные овощи	0,05
Фрукты	
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Лимоны	0,5
Помело	0,5
Семячковые фрукты (кроме яблок, груш)	0,4
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Косточковые фрукты (кроме фиников (свежих))	0,3
Финики (свежие)	2
Виноград	1
Клубника	0,5
Бахчевые фрукты	0,05
Сушеные фрукты	
Чернослив	1
Изюм	1

Орехи	0,05
Напитки	
Листовой чай	15
Хмель	3
Мясо млекопитающих (кроме морских)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских)	0,05*
Жир млекопитающих (кроме морских)	0,05*
Мясо птицы, подсчет по остаточному	0,05*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,05*
Сливки	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.366.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769.

4.367 Бензиотиазолинон

4.367.1 Основное назначение: инсектицид.

4.367.2 Допустимое суточное значение: 0,017 мг/кг исх.мас.

4.367.3 Остаток: Бензиотиазолинон.

3.367.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 367.

Т а б л и ц а 367

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	1*
Пшеница	0,2*
Бурый рис	0,5*
Овощи	
Огурцы	0,1*
Картофель	0,05*
Фрукты	
Яблоки	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.368 Бупрофезин

4.368.1 Основное назначение: инсектицид.

4.368.2 Допустимое суточное значение: 0,009 мг/кг исх.мас.

4.368.3 Остаток: Бупрофезин.

4.368.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 368.

Т а б л и ц а 368

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,3
Бурый рис	0,3
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,01*
Овощи	
Баклажаны	2

	Острый перец	2
	Тыквенные овощи	0,7
	Цицания	0,05
Фрукты	Мандарины	0,5
	Тачибана	0,5
	Апельсины	0,5
	Лимоны	0,5
	Помело	0,5
	Бергамот	1
	Кумкват	1
	Яблоки	3
	Груша	6
	Персики	9
	Нектарины	9
	Сливы	2
	Вишня	2
	Виноград	1

Таблица 368 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Киви	10
Клубника	3
Янмэй	5
Оливки	5
Манго	0,1
Авокадо	0,1
Бананы	0,3
Питахайя	0,2
Сушеные фрукты	
Сушеные цитрусовые фрукты	2
Чернослив	2
Изюм	2
Орехи	
Миндаль	0,05
Напитки	
Листовой чай	10
Кофейные бобы	0,4
Приправы	
Бasilik	1,5
Сушеный острый перец	10
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Сырое молоко	0,01
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.368.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34, GB/T 5009.184; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB/T 20769; исследование с орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с напитками (кроме чая) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23376; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23376; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211;

4.369 Тиэнкарбазон-метил

4.369.1 Основное назначение: гербицид.

4.369.2 Допустимое суточное значение: 0,23 мг/кг исх.мас.

4.369.3 Остаток: Тиэнкарбазон-метил.

4.369.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 369.

Таблица 369

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.370 Фостиазат

4.370.1 Основное назначение: нематоцид.

4.370.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.370.3 Остаток: Фостиазат.

4.370.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 370.

Таблица 370

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Баклажаны	0,05
Огурцы	0,2
Картофель	0,1
Фрукты	
Бананы	0,05
Арбуз	0,1
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Приправы	
Перец черный	0,05

4.370.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.371 Цинк тиазол

4.371.1 Основное назначение: фунгицид.

4.371.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.371.3 Остаток: 2-Амино-5-меркапто-1,3,4-тиадиазол, выраженный как цинк тиазол.

4.371.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 371.

Т а б л и ц а 371

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2*
Бурый рис	0,2*
Овощи	
Огурцы	0,5*
Таро	0,2*
Фрукты	
Мандарины	0,5*
Тачибана	0,5*
Апельсины	0,5*
Персики	1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.372 Гидроксид фентин

4.372.1 Основное назначение: инсектицид.

4.372.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.

4.372.3 Остаток: Гидроксид фентин.

4.372.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 372.

Т а б л и ц а 372

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Картофель	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.373 Ацетат фентин

4.373.1 Основное назначение: инсектицид.

4.373.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх. мас.

4.373.3 Остаток: Ацетат фентин

4.373.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 373.

Таблица 373

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы Р и с н е о ч и щ е н н ы й Б у р ы й р и с	5* 0,05*
С а х а р С в е к л а	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.374 Пиридалил

4.374.1 Основное назначение: инсектицид.

4.374.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх. мас.

4.374.3 Остаток: Пиридалил.

4.374.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 374.

Таблица 374

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
О в о щ и К о ч а н н а я к а п у с т а	7*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.375 Ацифлуорфен

4.375.1 Основное назначение: гербицид.

4.375.2 Допустимое суточное значение: 0,013 мг/кг исх. мас.

4.375.3 Остаток: Ацифлуорфен.

4.375.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 375.

Т а б л и ц а 375

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
М а с л а и ж и р ы С о е в ы е б о б ы Л у щ е н ы й а р а х и с	0,1 0,1

4.375.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, SN/T 2228.

4.376 Фтородифен

4.376.1 Основное назначение: гербицид.

4.376.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.376.3 Остаток: Фтородифен.

4.376.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 376.

Таблица 376

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы Р и с П ш е н и ц а С у х о е з е р н о П о л е в ы е к у л ь т у р ы О б р а б о т а н н о е з е р н о	0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02*

Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02*
Средние масличные культуры	0,02*
Крупные масличные культуры	0,02*
Масла и жиры	0,02*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*

Таблица 376 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,05*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,05*
Лекарственные растения	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.376.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами и приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.377 Цигексатин

4.377.1 Основное назначение: акарицид.

4.377.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.377.3 Остаток: Цигексатин.

4.377.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 377.

Таблица 377

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Апельсины	0,2

Смородина	0,1
Виноград	0,3
Приправы	
Сушеный острый перец	5

4.377.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4558; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4558.

4.378 Трициклазол

4.378.1 Основное назначение: фунгицид.

4.378.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.378.3 Остаток: Трициклазол.

4.378.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 378.

Таблица 378

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5
Бурый рис	0,5
Овощи	
Цветоносный стебель	2

4.378.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, GB/T 5009.115; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379.

4.379 Тракоксидим

4.379.1 Основное назначение: гербицид.

4.379.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.379.3 Остаток: Тракоксидим.

4.379.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 379.

Таблица 379

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,02

4.379.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.3.

4.380 Триклопир

4.380.1 Основное назначение: гербицид.

4.380.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.380.3 Остаток: Триклопир.

4.380.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 380.

Таблица 380

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Бурый рис	0,05
Масла и жиры	
Семена рапса	0,5

4.380.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.381. Д и к о ф о л

4.381.1 Основное назначение: акарицид.

4.381.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх. мас.

4.381.3 Остаток: Дикофол (сумма о, р,- изомеров и р, р,- изомеров).

4.381.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 381.

Т а б л и ц а 381

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
Р и с	0,02
П ш е н и ц а	0,02
С у х о е з е р н о	0,02
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	0,02
О б р а б о т а н н о е з е р н о	0,01
М а с л а и ж и р ы	
М а л ы е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,02
С р е д н и е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,02
К р у п н ы е м а с л и ч н ы е к у л ь т у р ы	0,02
М а с л а и ж и р ы	0,02
О в о щ и	
К л у б н е в ы е о в о щ и	0,01
О в о щ и р о д а к а п у с т а	0,01
Л и с т о в ы е о в о щ и	0,01
П а с л ё н о в ы е п л о д о в ы е о в о щ и	0,01
Т ы к в е н н ы е о в о щ и	0,01
Б о б о в ы е о в о щ и	0,01
С т е б л е в ы е о в о щ и	0,01
К о р н е п л о д ы и к а р т о ф е л ь	0,01
О в о щ и , р а с т у щ и е в в о д е	0,01
Л у к о в и ч н ы е о в о щ и	0,01
П р о ч и е о в о щ и	0,01
С у ш е н ы е о в о щ и	0,01

Т а б л и ц а 381 (п р о д о л ж е н и е)

Ф р у к т ы	
Ц и т р у с о в ы е ф р у к т ы	0,01
С е м е ч к о в ы е ф р у к т ы	0,01
К о с т о ч к о в ы е ф р у к т ы	0,01
Я г о д ы и д р у г и е м е л к и е ф р у к т ы	0,01
Т р о п и ч е с к и е и с у б т р о п и ч е с к и е ф р у к т ы	0,01
Б а х ч е в ы е ф р у к т ы	0,01
С у ш е н ы е ф р у к т ы	0,01
О р е х и	0,02
Н а п и т к и	0,01
С а х а р	0,01
П р и п р а в ы	0,01
Л е к а р с т в е н н ы е р а с т е н и я	0,02
С ь е д о б н ы е г р и б ы	0,01

4.381.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, орехами, лекарственными растениями необходимо

GB 2763–2021

проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с маслами и жирами, чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.176; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 761.

4.382 Тетрацифон

4.382.1 Основное назначение: акарицид.

4.382.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.382.3 Остаток: Тетрацифон.

4.382.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 382.

Таблица 382

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты Яблоки	2

4.382.5 Метод испытаний: испытание с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 1379.

4.383 Фосэтил-алюминий

4.383.1 Основное назначение: инсектицид.

4.383.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.383.3 Остаток: сумма этилфосфорной кислоты и фосфористой кислоты и их солей, выраженная как этилфосфорная кислота.

4.383.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 383.

Таблица 383

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи Огурцы	3 0*
фрукты Яблоко Виноград личи	30* 10* 1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.384 Триадименол

4.384.1 Основное назначение: инсектицид.

4.384.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.384.3 Остаток: Триадименол.

4.384.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 384.

Т а б л и ц а 384

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,5
	Пшеница	0,2
	Ячмень	0,2
	Овес	0,2
	Рожь	0,2
	Тритикале	0,2
	Сухое зерно (кроме кукурузы, гаоляна)	0,2

Таблица 384

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Кукуруза Гаолян Бурый рис	Кукуруза	0,5
	Гаолян	0,1
	Бурый рис	0,05
Масла и жиры	Семена рапса	0,5
Овощи	Паслёновые плодовые овощи	1
	Тыквенные овощи	0,2
	Артишок	0,7
Фрукты	Яблоки	1
	Смородина	0,7
	Виноград	0,3
	Клубника	0,7
	Бананы	1
	Ананас	5
	Бахчевые фрукты	0,2
Сушеные фрукты	Изюм	10
Сахар	Свекла	0,1
Напитки	Кофейные бобы	0,5
Приправы	Сушеный острый перец	5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01*
Мясо птицы		0,01*
Потроха птицы		0,01*
Яйца		0,01*
Сырое молоко		0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.384.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами, напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.8, GB 23200.113.

4.385 Т р и а з о ф о с

4.385.1 Основное назначение: инсектицид.

4.385.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.385.3 Остаток: Триазофос.

4.385.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 385.

Т а б л и ц а 385

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Ячмень	0,05
	Овес	0,05

Таблица 385 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Рожь	Рожь	0,05
	Тритикале	0,05
	Сухое зерно	0,05
	Рис	0,6
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1
	Нерафинированное хлопковое масло	1
Овощи	Клубневые овощи	0,05
	Овощи рода капуста	0,05
	Листовые овощи	0,05
	Паслёновые плодовые овощи	0,05
	Тыквенные овощи	0,05
	Бобовые овощи	0,05
	Стеблевые овощи	0,05
	Корнеплоды и картофель	0,05
	Овощи, растущие в воде	0,05
	Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05	
Сушеные овощи	0,05	
Фрукты	Мандарины	0,2
	Тачибана	0,2
	Апельсины	0,2
	Яблоки	0,2
	Личи	0,2
Приправы	Фруктовые приправы	0,07
	Приправы из корнеплодов	0,1

4.385.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116, NY/T 761; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 761.

4.386 Триадимефон

4.386.1 Основное назначение: фунгицид.

4.386.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас. 4.386.3 Остаток: сумма триадимефона и триадиенола.

4.386.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 386.

Т а б л и ц а 386

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	

	Рис неочищенный	0,5
	Пшеница	0,2
	Ячмень	0,2
	Овес	0,2
	Рожь	0,2
	Тритикале	0,2
	Сухое зерно (кроме кукурузы)	0,2
	Кукуруза	0,5
Масла и жиры	Семена рапса	0,2
	Семена хлопчатника	0,05
Овощи	Кочанная капуста	0,05

Таблица 386 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Паслёновые плодовые овощи	1
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,2
Огурцы	0,1
Горох	0,05
Артишок	0,7
Фрукты	
Мандарины	1
Тачибана	1
Апельсины	1
Яблоки	1
Груша	0,5
Финики (свежие)	2
Смородина	0,7
Виноград	0,3
Клубника	0,7
Личи	0,05
Бананы	1
Ананас	5
Бахчевые фрукты	0,2
Сушеные фрукты	
Изюм	10
Сахар	
Свекла	0,1
Напитки	
Кофейные бобы	0,5
Приправы	
Сушеный острый перец	5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01*
Мясо птицы	0,01*
Потроха птицы	0,01*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.386.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 5009.126, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить

GB 2763–2021

в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.387 Азоциклотин

4.387.1 Основное назначение: акарицид.

4.387.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.387.3 Остаток: Цигексатин.

4.387.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 387.

Таблица 387

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
Ф р у к т ы	
М а н д а р и н ы	2
Т а ч и б а н а	2
А п е л ь с и н ы	0,2
Л и м о н ы	0,2
П о м е л о	0,2
Я б л о к и	0,5
Г р у ш а	0,2
С м о р о д и н а	0,1
В и н о г р а д	0,3
Н а п и т к и	
К о ф е й н ы е б о б ы	0,2

4.387.5 Метод испытаний: испытание с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4558; испытание с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4558.

4.388 Амитрол

4.388.1 Основное назначение: гербицид.

4.388.2 Допустимое суточное значение: **0,002 мг/кг исх. мас.**

4.388.3 Остаток: Амитрол.

4.388.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 388.

Т а б л и ц а 388

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
Ф р у к т ы	
С е м е ч к о в ы е ф р у к т ы	0,05
К о с т о ч к о в ы е ф р у к т ы	0,05
В и н о г р а д	0,05

4.388.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200. 6.

4.389 Тиосульфат-мононатрий

4.389.1 Основное назначение: инсектицид.

4.389.2 Допустимое суточное значение: **0,01 мг/кг исх. мас.**

4.389.3 Остаток: нереистоксин.

4.389.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 389.

Т а б л и ц а 389

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е с о д е р ж а н и е , м г / к г
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
К у к у р у з а	0,5
С в е ж а я к у к у р у з а	0,5
Б у р ы й р и с	1
О в о щ и	
К о ч а н н а я к а п у с т а	0,5*
К а п у с т а о б ы к н о в е н н а я	1*
Б а к л а ж а н ы	1*
О г у р ц ы	2*
Ф а с о л ь	2*
Ф р у к т ы	

Таблица 389 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сахар Сахарный тростник	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.389.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.114.

4.390 Тиоциклам

4.390.1 Основное назначение: инсектицид.

4.390.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.390.3 Остаток: Тиоциклам.

4.390.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 390.

Т а б л и ц а 390

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис	0,2
Овощи Лук Кочанная капуста Восковая тыква	2 0,2 0,2

4.390.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.113, GB/T 5009.114.

4.391 Хлордимеформ

4.391.1 Основное назначение: инсектицид.

4.391.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.391.3 Остаток: Хлордимеформ.

4.391.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 391.

Т а б л и ц а 391

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Пшеница Сухое зерно Полевые культуры Бурый рис	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,01
Овощи Клубневые овощи Овощи рода капуста Листовые овощи Паслёновые плодовые овощи Тыквенные овощи Бобовые овощи Стеблевые овощи Корнеплоды и картофель	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01

Таблица 391 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01

4.391.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.392 Тиосульфат-динатрий

4.392.1 Основное назначение: инсектицид.

4.392.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.389.3 Остаток: нереистоксин.

4.392.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 392.

Т а б л и ц а 392

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	1
Пшеница	0,2
Кукуруза	0,5
Свежая кукуруза	0,5
Рис	0,2
Бурый рис	1
Овощи	
Кочанная капуста	0,5
Капуста обыкновенная	1
Баклажаны	1
Фрукты	
Яблоки	1
Сахар	
Сахарный тростник	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.392.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.114; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009 114.

4.393 Тетрахлорвинфос

4.393.1 Основное назначение: инсектицид.

4.393.2 Допустимое суточное значение: 0,0028 мг/кг исх.мас.

4.393.3 Остаток: Тетрахлорвинфос.

4.393.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 393.

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Обработанное зерно	0,01
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01
Средние масличные культуры	0,01
Крупные масличные культуры	0,01
Масла и жиры	0,01
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Сахар	0,01
Напитки	0,01
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,01
Лекарственные растения	0,01

4.393.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, SN/T 2324; исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами, приправами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.394 Трифлумурон

4.394.1 Основное назначение: инсектицид.

4.394.2 Допустимое суточное значение: 0,014 мг/кг исх.мас.

4.394.3 Остаток: Трифлумурон.

4.394.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 394.

Таблица 394

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Кочанная капуста	0,2
Фрукты	
Мандарины	0,05
Тачибана	0,05
Апельсины	0,05
Яблоки	0,1

4.394.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1720.

4.395 Никлозамид-оламин

4.395.1 Основное назначение: инсектицид.

4.395.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.395.3 Остаток: Никлозамид.

4.395.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 395.

Таблица 395

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые	
Рис неочищенный	2*
Бурый рис	0,5*
Овощи	
Капуста обыкновенная	2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.396 Картап

4.396.1 Основное назначение: инсектицид.

4.396.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.396.3 Остаток: Картап.

4.396.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 396.

Таблица 396

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,1
Бурый рис	0,1
Овощи	
Кочанная капуста	0,5
Китайская капуста	3
Фрукты	
Мандарины	3
Тачибана	3
Апельсины	3
Напитки	
Листовой чай	20
Сахар	
Сахарный тростник	0,1

4.396.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

Таблица 397

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5
Пшеница	5
Сухое зерно	5
Полевые культуры	5
Пшеничная мука	1
Цельнозерновая мука	5
Рис	1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	5
Овощи	
Клубневые овощи	0,5
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	0,5
Кочанная капуста	0,2
Листовые овощи	0,5
Паслёновые плодовые овощи	0,5
Тыквенные овощи	0,5
Бобовые овощи	0,5
Стеблевые овощи	0,5
Корнеплоды и картофель	0,5
Овощи, растущие в воде	0,5
Луковичные овощи	0,5
Прочие овощи	0,5
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,5
Семечковые фрукты	0,5
Косточковые фрукты	0,5
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,5
Тропические и субтропические фрукты	0,5
Бахчевые фрукты	0,5
Напитки	
Листовой чай	0,5
Приправы	
Фруктовые приправы	1
Приправы из семян	7
Приправы из корнеплодов	0,1
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05
Мясо птицы	0,05
Яйца	0,05
Сырое молоко	0,01

4.397.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20, GB/T 14553; испытание с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в исследовании с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследования с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 14553, GB/T 20769, NY/T 761; исследования с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769, NY/T 761; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.161.

4.398 Метидатион

4.398.1 Основное назначение: инсектицид.

4.398.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.398.3 Остаток: Метидатион.

4.398.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 398.

Таблица 398

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,05
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Обработанное зерно	0,05
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,05
Средние масличные культуры	0,05
Крупные масличные культуры	0,05
Масла и жиры	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Сушеные овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Сушеные фрукты	0,05
Орехи	0,05
Сахар	0,05
Напитки	0,05
Съедобные грибы	0,05
Приправы	
Приправы (кроме фруктовых приправ)	0,05

Фруктовые приправы	0.02
--------------------	------

Таблица 398 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Лекарственные растения	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свинина	0,02
Говядина	0,02
Баранина	0,02
Козлятина	0,02
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свинные потроха	0,02
Говяжьи потроха	0,02
Овечьи потроха	0,02
Бараньи потроха	0,02
Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиной жир	0,02
Говяжий жир	0,02
Овечий жир	0,02
Бараний жир	0,02
Мясо птицы	0,02
Жир птицы	0,02
Потроха птицы	0,02
Яйца	0,02
Сырое молоко	0,00 1

4.398.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; исследование с маслами и жирами, орехами, напитками, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB 23200.116, GB/T 14553, NY/T 761; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), жиром млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, жиром птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с куриными яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772.

4.399 Оксамил

4.399.1 Основное назначение: инсектицид.

4.399.2 Допустимое суточное значение: 0,009 мг/кг исх.мас.

4.399.3 Остаток: сумма оксамила и оксамилосима, выраженная как оксамил.

4.399.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 399.

Таблица 399

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,2*
Лущеный арахис	0,05*
Овощи	
Баклажаны	2*
Сладкий перец	2*
Огурцы	2*
Морковь	0,1*
Картофель	0,1*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	5*

Бахчевые фрукты	2*
-----------------	----

Таблица 399 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Приправы	
Фруктовые приправы	0,07*
Приправы из корнеплодов	0,05*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиные потроха	0,02*
Говяжьи потроха	0,02*
Овечьи потроха	0,02*
Бараньи потроха	0,02*
Лошадиные потроха	0,02*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,02*
Яйца	0,02*
Сырое молоко	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.400 Анилофос

4.400.1 Основное назначение: гербицид.

4.400.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.400.3 Остаток: Анилофос.

4.400.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 400.

Таблица 400

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые	
Рис неочищенный	0,1
Бурый рис	0,1

4.400.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.401 Феназино-1-карбоксильная кислота

4.400.1 Основное назначение: фунгицид.

4.400.2 Допустимое суточное значение: 0,0028 мг/кг исх.мас.

4.400.3 Остаток: Феназино-1-карбоксильная кислота.

4.400.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 401.

Таблица 401

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1*
Пшеница	0,05*
Бурый рис	0,1*
Овощи	
Острый перец	0,1*
Огурцы	0,3*
Фрукты	
Арбуз	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.402 Биоресметрин

4.402.1 Основное назначение: инсектицид.

4.402.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.402.3 Остаток: Биоресметрин.

4.402.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 402.

Таблица 402

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы е к у л ь т у р ы	
П ш е н и ц а	1
П ш е н и ч н а я м у к а	1
Ц е л ь н о з е р н о в а я м у к а	1
Р о с т к и п ш е н и ц ы	3

4.402.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770, SN/T 2151

4.403 Луфенурон

4.403.1 Основное назначение: инсектицид.

4.403.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.403.3 Остаток: Луфенурон.

4.403.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 403.

Таблица 403

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
М а с л а и ж и р ы	
С е м е н а х л о п ч а т н и к а	0,05*
С о е в ы е б о б ы	0,01*
О в о щ и	
К и т а й с к и й л у к	3
К о ч а н н а я к а п у с т а	1
Б а к л а ж а н ы	3
С л а д к и й п е р е ц	0,8
О г у р ц ы	0,09
Ф а с о л ь	1
Ф р у к т ы	
М а н д а р и н ы	0,5
Т а ч и б а н а	0,5
А п е л ь с и н ы	0,5
Я б л о к и	1
Б а х ч е в ы е ф р у к т ы	0,4
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.403.5 Метод испытаний: испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.404 Тридеморф

4.404.1 Основное назначение: инсектицид.

4.404.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.**4.404.3 Остаток: Тридеморф.**

4.404.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 404.

Таблица 404

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты Годжи (свежие)	0,2
Лекарственные растения Годжи (сушеные)	2

4.404.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.405 Биспирибак натрия

4.405.1 Основное назначение: гербицид.

4.405.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.405.3 Остаток: Биспирибак натрия.

4.405.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 405.

Таблица 405

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Бурый рис	0,1* 0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.406 Флорасулам

4.406.1 Основное назначение: гербицид.

4.406.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.406.3 Остаток: Флорасулам.

4.406.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 406.

Таблица 406

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые Пшеница Кукуруза Свежая кукуруза	0,01 0,02 0,02

4.406.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.407 Иминоктадинетрис (альбеснлат)

4.407.1 Основное назначение: фунгицид.

4.407.2 Допустимое суточное значение: 0,009 мг/кг исх.мас.

4.407.3 Остаток: Биспирибак натрия.

4.407.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 407.

Таблица 407

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи Баклажаны Огурцы Спаржа	1* 2* 1*
Фрукты Мандарины	3*

Тачибана	3*
Апельсины	3*
Яблоки	2*
Виноград	1*
Арбуз	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.408 Бензобициклон**4.408.1 Основное назначение: гербицид.**

4.408.2 Допустимое суточное значение: 0,636 мг/кг исх. мас.

4.406.3 Остаток: Бензобициклон.**4.408.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 408.**

Таблица 408

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1*
Бурый рис	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.408.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.409 Амитраз

4.409.1 Основное назначение: акарицид.

4.409.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.409.3 Остаток: сумма амитраза и N-(2,4-ксилил)-N,-метилформамидина, выраженная как амитраз.

4.409.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 409.

Таблица 409

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Свежая кукуруза	0,5
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,5
Хлопковое масло	0,05
Овощи	
Баклажаны	0,5
Баклажаны	0,5
Острый перец	0,5
Огурцы	0,5
Фрукты	
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Лимоны	0,5
Помело	0,5
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Боярышник	0,5
Мушмула	0,5
Айва	0,5
Персики	0,5
Вишня	0,5
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свинина	0,05*
Говядина	0,05*
Баранина	0,1*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Свиные потроха	0,2*
Говяжьи потроха	0,2*
Овечьи потроха	0,2*
Сырое молоко	0,01

Данное предельно допустимое значение временное.

4.409.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, фруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.143.

4.410 Диклосулам

4.410.1 Основное назначение: гербицид.

4.410.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.410.3 Остаток: Диклосулам.

4.410.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 410.

Таблица 410

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,2
Овощи	
Соя овощная	0,5

4.410.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2325.

4.411 Мандипропамид

4.411.1 Основное назначение: фунгицид.

4.411.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.411.3 Остаток: Мандипропамид.

4.411.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 411.

Таблица 411

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Лук репчатый	0,1*
Лук	7*
Кочанная капуста	3*
Брокколи	2*
Листовые овощи (кроме сельдерея)	25*
Сельдерей	20*
Баклажаны	0,3*
Острый перец	1*
Огурцы	0,2*
Кабачки	0,2*
Картофель	0,01*
Фрукты	
Виноград	2*
Личи	0,2*
Арбуз	0,2*
Бахчевые фрукты	0,5*
Сушеные фрукты	
Изюм	5*
Напитки	
Хмель	90*
Приправы	
Сушеный острый перец	10*
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,2*
Женьшень (сушеный)	2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.412 Пираклонил

4.412.1 Основное назначение: гербицид.

4.412.2 Допустимое суточное значение: 0,021 мг/кг исх.мас.

4.412.3 Остаток: Пираклонил.

4.412.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 412.

Таблица 412

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,3*
	Бурый рис	0,3*
	Данное предельно допустимое значение временное.	

4.413 Биπиразон

4.413.1 Основное назначение: гербицид.

4.413.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.413.3 Остаток: Биπиразон.

4.413.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 413.

Таблица 413

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,02*
	Данное предельно допустимое значение временное.	

4.414 Пропамокарб и пропамокарб гидрохлорид

4.414.1 Основное назначение: фунгицид.

4.414.2 Допустимое суточное значение: 0,4 мг/кг исх.мас.

4.414.3 Остаток: Пропамокарб.

4.414.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 414.

Таблица 414

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,2
	Бурый рис	0,1
	2	
Овощи	Лук репчатый	30
	Лук-порей	2
	Брюссельская капуста	0,2
	Цветная капуста	3
	Брокколи	100
	Шпинат	2
	Цикорий	10
	Китайская капуста	2
	Баклажаны	0,3
	Баклажаны	2
	Острый перец	3
	Сладкий перец	5
	Тыквенные овощи	1
	Редис	0,3
Картофель		
Фрукты	Виноград	2
	Бахчевые фрукты	5
	10	
Приправы	Сушеный острый перец	10

Лекарственные растения	
Хохлатка плотная (свежая)	2
Хохлатка плотная (сушеная)	2
Женьшень (свежий)	0,2
Женьшень (сушеный)	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Мясо птицы	0,01
Жир птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01

4.414.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, NY/T 1379; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN 0685; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, жиром птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20772; исследование с сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 23211.

4.415 Цимоксанл

4.415.1 Основное применение: фунгицид.

4.415.2 Допустимое суточное значение: 0,013 мг/кг массы тела.

4.415.3 Остатки: цианурамид.

4.415.4 Максимальный уровень остатка: должен соответствовать положениям Таблицы 415.4.

Таблица 415

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Лук	1
Помидор	0,2
Огурцы	0,5
Картофель	0,5
Фрукты	
Виноград	0,5
Личи	0,1

4.415.5 Метод определения: овощи и фрукты определяются в соответствии с методом, указанным в GB/T20769.

4.416 Изокарбофос

4.416.1 Основное назначение: инсектицид.

4.416.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.416.3 Остаток: Изокарбофос.

4.416.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 416.

Таблица 416

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Бурый рис	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05

Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05

Таблица 416 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Свекла	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,05

4.416.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 23204.

4.417 Тетраконазол

4.417.1 Основное назначение: фунгицид.

4.417.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.417.3 Остаток: Тетраконазол.

4.417.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 417.

Таблица 417

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	3
Бурый рис	0,1
Овощи	
Огурцы	0,5
Фрукты	
Клубника	3
Дыни	0,1

4.417.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.65, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.418 Метальдегид

4.418.1 Основное назначение: моллюскоцид.

4.418.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.418.3 Остаток: Метальдегид.

4.418.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 418.

Таблица 418

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
---	---

Зерновые культуры	Кукуруза	0,2
	Свежая кукуруза	0,2
	Бурый рис	0,2
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,2*
Овощи	Китайский лук	1*
	Кочанная капуста	2*

Таблица 418 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Шпинат	1*
Капуста обыкновенная	3*
Амарант	3*
Хризантема	10*
Салат листовой	3*
Латук	5*
Листовая репа	7*
Стеблевые листья салата	10*
Сельдерей	1*
Фенхель	2*
Китайская капуста	1*
Баклажаны	0,5*
Стеблевый салат	3*
Репа	3*
Фрукты	
Киви	0,1
Питахайя	0,1
Лекарственные растения	
Дендробиум (свежий)	0,2
Дендробиум (сухой)	0,5
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.418.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4264; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4264.

4.419 Фталид

4.419.1 Основное назначение: фунгицид.

4.419.2 Допустимое суточное значение: 0,15 мг/кг исх.мас.

4.419.3 Остаток: Фталид.

4.419.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 419.

Таблица 419

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5*
Бурый рис	1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.419.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9.

4.420 Тетрахлорантранилипрол

4.420.1 Основное назначение: инсектицид.

4.420.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.420.3 Остаток: Тетрахлорантранилипрол.

4.420.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 420.

Таблица 420

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5*
Кукуруза	0,05*
Свежая кукуруза	0,05*
Бурый рис	0,5*
Овощи	
Кочанная капуста	3*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.421 Текназен

4.421.1 Основное назначение: фунгицид/регулятор роста растений.

4.421.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.421.3 Остаток: Текназен.

4.421.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 421.

4.421.5

Таблица 421

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	20
Картофель	

4.421.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.422 Клофентезин

4.422.1 Основное назначение: акарицид.

4.422.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.422.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен тетраимизин, в продуктах животного происхождения представлены тетраимизин и все метаболиты, содержащие 2-хлорфенильную структуру, представленные как тетраимизин.

4.422.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 422.

Таблица 422

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Баклажаны	0,5
Огурцы	0,5
Фрукты	
Мандарины	0,5
Тачибана	0,5
Апельсины	0,5
Лимоны	0,5
Помело	0,5
Бергамот	0,5
Кумкват	0,5
Яблоки	0,5
Груша	0,5
Боярышник	0,5
Мушмула	0,5
Айва	0,5
Косточковые фрукты (кроме фиников (свежих))	0,5
Финики (свежие)	1

Таблица 422 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Смородина	0,2
Виноград	2
Клубника	2
Бахчевые фрукты	0,1
Сушеные фрукты	
Изюм	2
Орехи	0,5
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Мясо птицы	0,05*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.422.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.47, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.423 Тетрацилин

4.423.1 Основное назначение: фунгицид.

4.423.2 Допустимое суточное значение: 0,39 мг/кг исх. мас.

4.423.3 Остаток: Тетрацилин.

4.423.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 423.

Таблица 423

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Яблоки	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.424 Мевинфос

4.424.1 Основное назначение: инсектицид, акарицид.

4.424.2 Допустимое суточное значение: 0,0008 мг/кг исх. мас.

4.424.3 Остаток: севинфос (изомеры типов Z и E).

4.424.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 424.

Таблица 424

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,02
Пшеница	0,02
Сухое зерно	0,02
Полевые культуры	0,02
Обработанное зерно	0,02
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,02
Средние масличные культуры	0,02

Таблица 424 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Крупные масличные культуры	0,02
Масла и жиры	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Сушеные овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Сахар	0,01
Напитки	0,05
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,05
Лекарственные растения	0,05

4.424.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами, приправами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116.

4.425 Тербутилазин

4.425.1 Основное назначение: гербицид.

4.425.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.425.3 Остаток: Тербутилазин.

4.425.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 425.

Таблица 425

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые	
Пшеница	0,05
Кукуруза	0,1
Свежая кукуруза	0,1

4.425.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770.

4.426 Тербуфос

4.426.1 Основное назначение: инсектицид.

4.426.2 Допустимое суточное значение: 0,0006 мг/кг исх.мас.

4.426.3 Остаток: сумма тербуфоса и его кислородных аналогов (сульфоксид, сульфоновые соединения), выраженная как тербуфос.

4.426.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 426.

Таблица 426

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*

Таблица 426 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Полевые культуры	0,01*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,01*
Лущеный арахис	0,02*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сахар	
Сахарный тростник	0,01*
Свекла	0,01*
Напитки	
Листовой чай	0,01*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Мясо птицы	0,05*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,01*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.427 Динотерб

4.427.1 Основное назначение: гербицид.

4.427.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.427.3 Остаток: сумма динотерба, его солей и эфиров, выраженная как динотерб. 4.427.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице

Таблица 427

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*

Обработанное зерно	0,01*
--------------------	-------

Таблица 427 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.427.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4591; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 459.

4.428 Альдикарб

4.428.1 Основное назначение: инсектицид.

4.428.2 Допустимое суточное значение: 0,003 мг/кг исх.мас.

4.428.3 Остаток: сумма альдикарба и его кислородных аналогов (сульфоксид, сульфа), выраженная как альдикарб.

4.428.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 428.

Таблица 428

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,02

Ячмень	0,02
--------	------

Таблица 428 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Кукуруза	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,02
Лущеный арахис	0,02
Семена подсолнечника	0,05
Арахисовое масло	0,01
Хлопковое масло	0,01
Овощи	
Клубневые овощи	0,03
Овощи рода капуста	0,03
Листовые овощи	0,03
Паслёновые плодовые овощи	0,03
Тыквенные овощи	0,03
Бобовые овощи	0,03
Стеблевые овощи	0,03
Корнеплоды и картофель (кроме картофеля, батата, ямса китайского,	0,03
Картофель	0,1
Батат	0,1
Ямс китайский	0,1
Маниок	0,1
Овощи, растущие в воде	0,03
Луковичные овощи	0,03
Прочие овощи	0,03
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Сахар	
Свекла	0,05
Приправы	
Фруктовые приправы	0,07
Приправы из корнеплодов	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Сырое молоко	0,01

4.428.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB/T 14929.2; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, NY/T 761; исследование с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2560.

4.429 Десмедифам

4.429.1 Основное назначение: гербицид.

4.429.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.429.3 Остаток: Десмедифам.

4.429.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 429.

Таблица 429

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	Клубника	0,05
Сахар	Свекла	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.429.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.15.

4.430 Фенмедифам

4.430.1 Основное назначение: гербицид.

4.430.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх. мас.

4.430.3 Остаток: Фенмедифам.

4.430.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 430.

Таблица 430

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сахар	Свекла	0,1

4.430.5 Метод исследований: исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.431 Прогексадион-кальций

4.431.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.431.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх. мас.

4.431.3 Остаток: прогексадион, выраженный как прогексадион-кальций.

4.431.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 431.

Таблица 431

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Бурый рис	0,05

4.431.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 0931.

4.432 Метам-натрий

4.432.1 Основное назначение: нематоцид.

4.432.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх. мас.

4.432.3 Остаток: Метам-натрий.

4.432.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 432.

Таблица 432

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	Огурцы	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.433 Карбоксин

4.433.1 Основное назначение: фунгицид.

4.433.2 Допустимое суточное значение: 0,008 мг/кг исх. мас.

4.433.3 Остаток: Карбоксин.

4.433.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 433.

Таблица 433

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,2
	Бурый рис	0,2
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,2
	Соевые бобы	0,2
Овощи	Соя овощная	0,2

4.433.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1379.

4.434 Трифлуксистербин

4.434.1 Основное назначение: фунгицид.

4.434.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.434.3 Остаток: Трифлуксистербин.

4.434.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 434.

Таблица 434

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1
	Пшеница	0,2
	Ячмень	0,5
	Кукуруза	0,02
	Полевые культуры	0,01
	Бурый рис	0,1
Масла и жиры	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,02
	Оливковое масло первого отжима	0,9
	Рафинированное оливковое масло	1 2
Овощи	Лук репчатый	0,05
	Китайский лук	0,7
	Кочанная капуста	0,5
	Брюссельская капуста	0,5
	Салат кочанный	15
	Листья редиса	15
	Сельдерей	1
	Помидоры	0,7
	Баклажаны	0,7
	Острый перец	0,5
	Сладкий перец	0,3
	Огурцы	0,3
	Спаржа	0,05
	Редис	0,08
	Морковь	0,1
Картофель	0,2	
Фрукты	Мандарины	0,5
	Тачибана	0,5
	Апельсины	0,5
	Лимоны	0,5
	Помело	0,5
	Бергамот	0,5
	Кумкват	0,5
	Яблоки	0,7
	Груша	0,7
	Боярышник	0,7
	Мушмула	0,7

Айва Косточковые фрукты	0,7 3
--	----------

Таблица 434 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Виноград	3
Клубника	1
Оливки	0,3
Бананы	0,1
Папайя	0,6
Арбуз	0,2
Сушеные фрукты	
Изюм	5
Мякоть мандаринов (сушеная)	1
Орехи	0,02
Сахар	
Свекла	0,05
Напитки	
Хмель	4 0

4.434.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.435 Пеноксулам

4.435.1 Основное назначение: гербицид.

4.435.2 Допустимое суточное значение: 0,147 мг/кг исх.мас.

4.435.3 Остаток: Пеноксулам.

4.435.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 435.

Таблица 435

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,02*
Бурый рис	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.436 Квинтозен

4.436.1 Основное назначение: фунгицид.

4.436.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.436.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлен пентахлорнитробензол, в продуктах животного происхождения представлена сумма пентахлорнитробензол, пентахлоранилина и пентахлорфенилового эфира. 4.436.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 436.

Таблица 436

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,01
Ячмень	0,01
Кукуруза	0,01
Свежая кукуруза	0,1
Полевые культуры (кроме гороха)	0,02
Горох	0,01
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,01
Соевые бобы	0,01
Лущеный арахис	0,5
Хлопковое масло	0,01
Овощи	

Кочанная капуста	0,1
Цветная капуста	0,05
Баклажаны	0,1

Таблица 436 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Баклажаны	0,1
Острый перец	0,1
Сладкий перец	0,05
Фасоль	0,1
Картофель	0,2
Фрукты	
Арбуз	0,02
Сахар	
Свекла	0,01
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,1
Приправы	
Сушеный острый перец	0,1
Фруктовые приправы	0,02
Приправы из семян	0,1
Приправы из корнеплодов	2
Мясо птицы	0,1
Потроха птицы	0,1
Яйца	0,03

4.436.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009. 19, GB/T 5009. 136; исследование с жирами и маслами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.19; исследование продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.437 Пенконазол

4.437.1 Основное назначение: фунгицид.

4.437.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.437.3 Остаток: Пенконазол.

4.437.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 437.

Таблица 437

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Баклажаны	0,2
Баклажаны	0,09
Сладкий перец	0,2
Огурцы	0,1
Корнишоны для маринования	0,06
Кабачки	0,06
Артишок	0,06
Фрукты	
Семечковые фрукты (кроме груш)	0,2
Груша	0,1
Персики	0,1
Нектарины	0,1
Смородина	2
Виноград	0,2
Клубника	0,1
Арбуз	0,05

Бахчевые фрукты	0,1
Сушеные фрукты	
Изюм	0,5

Таблица 437 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Напитки	
Хмель	0,5
Приправы	
Перилла	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,05*
Мясо птицы	0,05*
Потроха птицы	0,05*
Яйца	0,05*
Сырое молоко	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.437.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.438 Диносам

4.438.1 Основное назначение: инсектицид, гербицид. **4.438.2 Допустимое суточное значение:** временно отсутствует.

4.438.3 Остаток: Диносам.

4.438.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 438.

Таблица 438

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	0,01*
Рис	
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*

Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,01*
	Семечковые фрукты	0,01*
	Косточковые фрукты	0,01*

Таблица 438 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.439 Тебуконазол

4.439.1 Основное назначение: фунгицид.

4.439.2 Допустимое суточное значение: 0.03 мг/кг исх. мас.

4.439.3 Остаток: Тебуконазол.

4.439.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 439.

Таблица 439

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Ячмень	2
Овес	2
Рожь	0,15
Тритикале	0,15
Гаолан	0,05
Полевые культуры	0,3
Бурый рис	0,5
Масла и жиры	
Семена рапса	0,3
Семена хлопчатника	2
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,1
Семена подсолнечника	2
Овощи	
Чеснок	0,1
Лук репчатый	0,1
Лук	0,5
Лук-порей	0,7
Кочанная капуста	1
Брюссельская капуста	0,3
Цветная капуста	0,05
Брокколи	0,2
Салат кочанный	5

Листья редиса	10
Сельдерей	15
Китайская капуста	7
Баклажаны	2
Баклажаны	0,1

Таблица 439 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Острый перец	2
Сладкий перец	1
Огурцы	1
Кабачки	0,2
Китайская горькая тыква	2
Съедобные стручковые бобовые овощи	3
Спаржа	0,02
Артишок	0,6
Редис	1
Морковь	0,4
Ростки кукурузы	0,6
Фрукты	
Мандарины	2
Тачибана	2
Апельсины	2
Яблоки	2
Груша	0,5
Боярышник	0,5
Мушмула	0,2
Айва	0,5
Персики	2
Нектарины	2
Абрикосы	2
Сливы	1
Вишня	4
Туговая ягода	1,5
Виноград	2
Киви	5
Маракуйя	0,1
Клубника	2
Оливки	0,05
Манго	0,05
Бананы	3
Папайя	2
Арбуз	0,1
Бахчевые фрукты	0,15
Сушеные фрукты	
Чернослив	3
Изюм	7
Орехи	0,05
Сахар	
Свекла	0,5
Напитки	
Кофейные бобы	0,1
Хмель	40
Приправы	
Сушеный острый перец	10
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,15
Женьшень (сушеный)	0,4
Корнеплоды женьшеня ложного (сухие)	3
Мочковатые корни женьшеня ложного (сухие)	15

4.439.5 Метод исследования: исследования зерновых культур необходимо проводить в соответствии с методами,

указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769; исследование с орехами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770.

4.440 Симетрин

4.440.1 Основное назначение: гербицид.

4.440.2 Допустимое суточное значение: 0,025 мг/кг исх.мас.

4.440.3 Остаток: Симетрин.

4.440.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 440.

Таблица 440

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Бурий рис	0,05
Масла и жиры Лущеный арахис	0,05

4.440.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.441 Симазин

4.441.1 Основное применение: гербицид.

4.441.2 Допустимое суточное значение: 0,18 мг/кг исх.мас.

4.441.3 Остаток: Симазин.

4.441.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 441.

Таблица 441

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза	0,1
Сахар Сахарный тростник	0,5
Фрукты Яблоки Груша	0,2 0,05
Напитки Листовой чай	0,05

4.441.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.442 Пробензол

4.442.1 Основное назначение: фунгицид.

4.442.2 Допустимое суточное значение: 0,07 мг/кг исх.мас.

4.442.3 Остаток: Пробензол.

4.442.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 442.

Таблица 442

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный Бурий рис	1* 1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

GB 2763–2021

4.443 Клетодим

4.443.1 Основное назначение: гербицид.

4.443.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.443.3 Остаток: сумма клетодима и его метаболитов сульфоксида и сульфона, выраженная как клетодим.

4.443.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 443.

Таблица 443

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Полевые культуры	2*
Масла и жиры	
Семена рапса	0,5*
Семена хлопчатника	0,5*
Соевые бобы	0,1*
Лущеный арахис	5*
Семена подсолнечника	0,5*
Нерафинированное соевое масло	1*
Нерафинированное рапсовое масло	0,5*
Нерафинированное хлопковое масло	0,5*
Нерафинированное подсолнечное масло	0,1*
Соевое масло	0,5*
Рапсовое масло	0,5*
Пищевое хлопковое масло	0,5*
Овощи	
Чеснок	0,5
Лук репчатый	0,5
Баклажаны	
Бобовые овощи	0,5
Картофель	0,5
Сахар	
Свекла	0,1
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.443.5 Метод исследований: исследование с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.444 Кинопрен

4.444.1 Основное назначение: инсектицид.

4.444.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.444.3 Остаток: Кинопрен.

4.444.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 444.

Таблица 444

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*

Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*

Таблица 444 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.445 Гидропрен

4.445.1 Основное назначение: инсектицид.

4.445.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх. мас.

4.445.3 Остаток: Гидропрен.

4.445.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 445.

Таблица 445

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	

Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*

Таблица 445 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.446 Метопрен

4.446.1 Основное назначение: инсектицид.

4.446.2 Допустимое суточное значение: 0,09 мг/кг исх.мас.

4.446.3 Остаток: Метопрен.

4.446.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 446.

Таблица 446

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	10
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	4
Средние масличные культуры	4
Крупные масличные культуры (кроме лущеного арахиса)	4

4.446.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200 .9.

4.447 Нитенпирам

4.447.1 Основное назначение: инсектицид.

4.447.2 Допустимое суточное значение: 0,53 мг/кг исх. мас.

4.447.3 Остаток: Нитенпирам.

4.447.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 447.

Таблица 447

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры		
	Рис неочищенный	0,5
	Бурый рис	0,1

Таблица 447 (продолжение)

Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,05
	Овощи	
	Кочанная капуста	0,2
Фрукты	Мандарины	0,5
	Тачибана	0,5
	Апельсины	0,5
	Киви	1
	Напитки	
	Чай	1

4.447.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13.

4.448 Сетоксидим

4.448.1 Основное назначение: гербицид.

4.448.2 Допустимое суточное значение: 0,14 мг/кг исх.мас.

4.448.3 Остаток: Сетоксидим.

4.448.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 448.

Таблица 448

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Масла и жиры	Семена рапса	0,5
	Льняные семена	0,5
	Семена хлопчатника	0,5
	Соевые бобы	2
	Лущеный арахис	2
	Сахар	
	Свекла	0,5

4.448.5 Метод исследований: исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.3;

4.449 Фенаминстробин

4.449.1 Основное назначение: инсектицид.

4.449.2 Допустимое суточное значение: 0,069 мг/кг исх.мас.

4.449.3 Остаток: Фенаминстробин.

4.449.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 449.

Таблица 449

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	1*
Рис неочищенный	0,1*
Пшеница	1*
Бурый рис	
Масла и жиры	0,1*
Лущеный арахис	
Овощи	1*
Огурцы	
Фрукты	0,5*
Бананы	
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.450 Энестробуриин

4.450.1 Основное назначение: инсектицид.

4.450.2 Допустимое суточное значение: 0,024 мг/кг исх. мас.

4.450.3 Остаток: Энестробуриин.

4.450.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 449.

Таблица 450

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	1
Огурцы	
Фрукты	1
Яблоко	1
Виноград	1

4.450.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 3726.

4.451 Диметоморф

4.451.1 Основное назначение: фунгицид.

4.451.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх. мас.

4.451.3 Остаток: Диметоморф.

4.451.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 451.

Таблица 451

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Чеснок	0,6
Лук репчатый	0,6
Китайский лук	10
Лук	9
Лук-порей	0,8
Кочанная капуста	2
Брокколи	1
Капуста кормовая	30
Цветоносный стебель	10

Шпинат	30
Шпинат водный	30
Салат кочанный	10
Корн	10
Латук	40
Листовая горчица	20
Листовая репа	30
Таро листовой	10
Сельдерей	15
Паслёновые плодовые овощи (кроме баклажанов, острого перца)	1
Баклажаны	2
Острый перец	3
Тыквенные овощи (кроме огурцов, тыквы)	0,5
Огурцы	5
Тыква	2
Стручковый горох	0,15
Бобовые овощи с несъедобными стручками	0,7

Таблица 451 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Артишок	2
Корни горчицы	2
Репа	3
Картофель	0,05
Фрукты	
Виноград	5
Клубника	0,05
Яванское яблоко	3
Лонган	7
Папайя	7
Ананас	0.01
Бахчевые фрукты	0.5
Сушеные фрукты	
Изюм	5
Напитки	
Хмель	8 0
Приправы	
Сушеный острый перец	5
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,1
Женьшень (сушеный)	0,5
Дендробиум (свежий)	20
Дендробиум (сухой)	20

4.451.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с напитками, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.452 Униконазол

4.452.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.452.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.452.3 Остаток: Униконазол.

4.442.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 452.

Таблица 452

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Бурый рис	0,1
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05
Семена хлопчатника	0,05
Лущеный арахис	0,05
Фрукты	
Мандарины	0,3
Тачибана	0,3
Апельсины	0,3

4.452.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.453 Диниконазол

4.453.1 Основное назначение: инсектицид.

4.453.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.453.3 Остаток: Диниконазол.

4.453.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 453.

Таблица 453

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,2
	Кукуруза	0,05
	Гаолан	0,05
	Просо	0,05
	Просо	0,05
	Масла и жиры	
Лущеный арахис	0,5	
Овощи		
Спаржа	0,5	
Фрукты		
Мандарины	1	
Тачибана	1	
Апельсины	1	
Яблоки	0,2	
Груша	0,1	
Виноград	0,2	
Бананы	2	

4.453.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.201, GB/T 20769.

4.454 Амидосульфурон

4.454.1 Основное назначение: гербицид.

4.454.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.454.3 Остаток: Амидосульфурон.

4.454.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 454.

Таблица 454

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.455 Динекс

4.455.1 Основное назначение: инсектицид, акарицид.

4.455.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.455.3 Остаток: Динекс.

4.455.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 455.

Таблица 455

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	

Рис	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*

Таблица 455 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Полевые культуры	0,01*
Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.456 Мептилдинокап

4.456.1 Основное назначение: фунгицид.

4.456.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.456.3 Остаток: Мептилдинокап.

4.456.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 456.

Таблица 456

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Огурцы	2*

Кабачки	0,07*
Фрукты	

Таблица 456 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Виноград	0,2*
Клубника	0,3*
Бахчевые фрукты (кроме арбузов)	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.457 Сяочунтион (Xiaochongthion)

4.457.1 Основное назначение: инсектицид.

4.457.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.457.3 Остаток: Сяочунтион (Xiaochongthion).

4.457.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 457.

Таблица 457

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Мандарины	0,5*
Тачибана	0,5*
Апельсины	0,5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.458 Мезотрион

4.458.1 Основное назначение: гербицид.

4.458.2 Допустимое суточное значение: 0,5 мг/кг исх. мас.

4.458.3 Остаток: Мезотрион.

4.458.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 458.

Таблица 458

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Овес	0,01
Кукуруза	0,01
Гаолян	0,01
Просо	0,01
Бурый рис	0,05
Масла и жиры	
Льняные семена	0,01
Соевые бобы	0,03
Овощи	
Бамия	0,01
Спаржа	0,01
Ревень	0,01
Ростки кукурузы	0,01
Фрукты	
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,01

Мясо птицы	0,01
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,01
Сырое молоко	0,01

4.458.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследования с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц, потрохами птиц, яйцами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4045; исследование с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 4045.

4.459 Синьцзюньань (xinjunan)

4.459.1 Основное назначение: фунгицид.

4.459.2 Допустимое суточное значение: 0,028 мг/кг исх.мас.

4.459.3 Остаток: Синьцзюньань (xinjunan).

4.459.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 459.

Таблица 459

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	Баклажаны	0,5*
	Острый перец	0,2*
Фрукты	Яблоки	0,1*
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.459 Синьцзюньань ацетат

4.460.1 Основное назначение: инсектицид.

4.460.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.460.3 Остаток: Синьцзюньань (xinjunan).

4.460.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 460.

Таблица 460

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,3*
	Бурый рис	0,05*
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1*
Овощи	Баклажаны	0,5*
Фрукты	Яблоки	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.461 Фоксим

4.461.1 Основное назначение: инсектицид.

4.461.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.461.3 Остаток: Фоксим.

4.461.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 461.

Таблица 461

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
---	---

Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Сухое зерно (кроме кукурузы, свежей кукурузы)	0,05
	Кукуруза	0,1
	Свежая кукуруза	0,1

Таблица 461 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Полевые культуры	0,05
Масла и жиры	
Семена рапса	0,1
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,05
Овощи	
Клубневые овощи (кроме чеснока)	0,05
Чеснок	0,1
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	0,05
Кочанная капуста	0,1
Листовые овощи (кроме капусты обыкновенной)	0,05
Капуста обыкновенная	0,1
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Яблоки	0,3
Груша	0,05
Боярышник	0,05
Мушмула	0,05
Айва	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,2

4.461.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.102, SN/T 3769; исследование с жирами и маслами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009. 102, GB/T 20769, SN/T 3769; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в В/Т 5009. 10 2, GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.462 Бромоксинил октаноат

4.462.1 Основное назначение: гербицид.

4.462.2 Допустимое суточное значение: 0,015 мг/кг исх.мас.

4.462.3 Остаток: Бромоксинил октаноат.

4.462.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 462.

Таблица 462

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры		
	Пшеница	0,1*
	Кукуруза	0,05*

Таблица 462 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи		
	Чеснок	0,1*
	Зеленый чеснок	0,1*
	Побеги чеснока	0,1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.463 Бромоксинил

4.463.1 Основное назначение: гербицид.

4.463.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.463.3 Остаток: Бромоксинил.

4.463.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 463.

Таблица 463

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры		
	Рис неочищенный	0,05
	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,1
	Бурый рис	0,05
Сахар		
	Сахарный тростник	0,05

4.463.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228; исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2228.

4.464 Метил бромид

4.464.1 Основное назначение: фумигант.

4.464.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.464.3 Остаток: Метил бромид.

4.464.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 464.

Таблица 464

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры		
	Рис	0,02*
	Пшеница	0,02*
	Сухое зерно	0,02*
	Полевые культуры	0,02*
	Обработанное зерно	0,02*
Масла и жиры		
	Малые масличные культуры	0,02*
	Средние масличные культуры	0,02*
	Крупные масличные культуры	0,02*
	Масла и жиры	0,02*
Овощи		
	Клубневые овощи	0,02*

Овощи рода капуста	0,02*
Листовые овощи	0,02*
Паслёновые плодовые овощи	0,02*
Тыквенные овощи	0,02*
Бобовые овощи	0,02*
Стеблевые овощи	0,02*

Таблица 464 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Корнеплоды и картофель	0,02*
Овощи, растущие в воде	0,02*
Луковичные овощи	0,02*
Прочие овощи	0,02*
Сушеные овощи	0,02*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02*
Семечковые фрукты	0,02*
Косточковые фрукты	0,02*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02*
Тропические и субтропические фрукты	0,02*
Бахчевые фрукты	0,02*
Сушеные фрукты	0,02*
Орехи	0,02*
Сахар	0,02*
Напитки	0,02*
Съедобные грибы	0,02*
Приправы	0,02*
Лекарственные растения	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.465 Бромоталонил

4.465.1 Основное назначение: фунгицид.

4.465.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.465.3 Остаток: Бромоталонил.

4.465.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 465.

Таблица 465

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Огурцы	0,5*
Фрукты	
Мандарины	0,5*
Тачибана	0,5*
Апельсины	0,5*
Яблоки	0,2*
Арбуз	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.466 Бромпропилат

4.466.1 Основное назначение: акарицид.

4.466.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.466.3 Остаток: Бромпропилат.

4.466.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 466.

Таблица 466

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
О в о щ и	
О г у р ц ы	0,5
К а б а ч к и	0,5
Ф а с о л ь	3
Ф р у к т ы	

Таблица 466 (продолжение)

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а	П р е д е л ь н о
М а н д а р и н ы	2
Т а ч и б а н а	2
А п е л ь с и н ы	2
Л и м о н ы	2
П о м е л о	2
Я б л о к и	2
Г р у ш а	2
Б о я р ы ш н и к	2
М у ш м у л а	2
А й в а	2
С л и в ы	2
В и н о г р а д	2
К л у б н и к а	2
Б а х ч е в ы е ф р у к т ы	0,5
С у ш е н ы е ф р у к т ы	
Ч е р н о с л и в	2

4.466.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 1379, SN/T 0192.

4.467 Циантранилипрол

4.467.1 Основное назначение: инсектицид.

4.467.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.467.3 Остаток: Циантранилипрол.

4.467.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 467.

Таблица 467

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а п и т а н и я	П р е д е л ь н о д о п у с т и м о е
З е р н о в ы	
Р и с н е о ч и щ е н н ы й	0,2*
П о л е в ы е к у л ь т у р ы	0,3*
Б у р ы й р и с	0,2*
М а с л а и ж и р ы	
С е м е н а р а п с а	0,8*
С е м е н а х л о п ч а т н и к а	1,5*
С о е в ы е б о б ы	0,4*
С е м е н а п о д с о л н е ч н и к а	0,5*
О в о щ и	
Ч е с н о к	0,05*
Л у к р е п ч а т ы й	0,05*
Л у к	8*
О в о щ и р о д а к а п у с т а (к р о м е к о ч а н н о й к а п у с т ы)	2*
К о ч а н н а я к а п у с т а	0,5*

Листовые овощи (кроме капусты обыкновенной, салата кочанного, сельдерея)	20*
Капуста обыкновенная	7*
Салат кочанный	5*
Сельдерей	15*
Паслёновые плодовые овощи (кроме томатов, острого перца)	0,5*
Баклажаны	0,2*
Острый перец	1*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,3*
Огурцы	0,2*

Таблица 467 (продолжение)

К а т е г о р и я / н а и м е н о в а н и е п р о д у к т а	П р е д е л ь н о
Стручковая фасоль	2*
Фасоль	1,5*
Стручковый горох	2*
Бобовые овощи с несъедобными стручками	0,3*
Корнеплодные овощи	0,05*
Картофель	0,05*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,7*
Семечковые фрукты	0,8*
Персики	1,5*
Сливы	0,5*
Вишня	6*
Ягоды и другие мелкие фрукты	4*
Гранат	0,01*
Арбуз	0,05
Бахчевые фрукты	0,3*
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,5*
Орехи	0,02*
Напитки	
Кофейные бобы	0,03*
Приправы	
Сушеный острый перец	5*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	1,5*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,5*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,15*
Жир птицы	0,04*
Яйца	0,15*
Сырое молоко	0,6*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.468 Дельтаметрин

4.468.1 Основное назначение: инсектицид.

4.468.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.468.3 Остаток: Дельтаметрин (сумма изомеров). 4.468.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 468.

Таблица 468

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5
Пшеница	0,5
Сухое зерно (кроме свежей кукурузы)	0,5
Свежая кукуруза	0,2
Полевые культуры (кроме гороха, чечевицы)	0,5
Горох	1
Чечевица	1

Таблица 468 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Обработанное зерно (кроме пшеничной муки)	0,5
Пшеничная мука	0,2
Масла и жиры	
Семена рапса	0,1
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,05
Лущеный арахис	0,01
Семена подсолнечника	0,05
Овощи	
Лук репчатый	0,05
Лук-порей	0,2
Кочанная капуста	0,5
Цветная капуста	0,5
Брокколи	0,5
Шпинат	0,5
Капуста обыкновенная	0,5
Хризантема	2
Салат листовой	2
Латук	2
Сельдерей	2
Китайская капуста	0,5
Баклажаны	0,2
Баклажаны	0,2
Острый перец	0,2
Бобовые овощи	0,2
Редис	0,2
Морковь	0,2
Сельдерей	0,2
Репа	0,2
Картофель	0,01
Батат	0,5
Таро	0,2
Ростки кукурузы	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов, апельсинов, лимонов, помело)	0,02
Мандарины	0,05
Тачибана	0,05
Апельсины	0,05
Лимоны	0,05
Помело	0,05
Яблоки	0,1
Груша	0,1
Персики	0,05
Нектарины	0,05
Абрикосы	0,05
Финики (свежие)	0,05
Сливы	0,05
Вишня	0,05
Зеленая слива	0,05
Виноград	0,2

Таблица 468 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Киви	0,05
Клубника	0,2
Оливки	1
Личи	0,05
Манго	0,05
Бананы	0,05
Ананас	0,05
Сушеные фрукты	
Чернослив	0,05
Орехи	
Фундук	0,02
Грецкий орех	0,02
Напитки	
Листовой чай	10
Съедобные грибы	
Грибы (свежие)	0,2
Приправы	
Фруктовые приправы	0,03
Приправы из корнеплодов	0,5

4.468.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761, SN/T 0217; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в В 23200.9, GB 23200.113; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.469 Бронопол

4.469.1 Основное назначение: фунгицид.

4.469.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх. мас.

4.469.3 Остаток: Бронопол.

4.469.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 469.

Таблица 469

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,2*
Бурый рис	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.470 Вамидотион

4.470.1 Основное назначение: инсектицид.

4.470.2 Допустимое суточное значение: 0,008 мг/кг исх. мас.

4.470.3 Остаток: Вамидотион.

4.470.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 470.

Таблица 470

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Яблоки	1
Груши	1

4.470.5 Метод испытаний: испытание с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.471 Фосмет

4.471.1 Основное назначение: инсектицид.

4.471.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.471.3 Остаток: Фосмет.

4.471.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 471.

Таблица 471

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5
Кукуруза	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05
Овощи	
Кочанная капуста	0,5
Китайская капуста	0,5
Картофель	0,05
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5
Лимоны	5
Помело	5
Семечковые фрукты	3
Персики	10
Нектарины	10
Абрикосы	10
Черника	10
Брусника	3
Виноград	10
Орехи	0,2

4.471.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.131; исследование с маслами и жирами, необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB 23200.116, GB/T 5009.131, GB/T 20769, NY/T 761; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20770.

4.472 Имибенконазол

4.472.1 Основное назначение: фунгицид.

4.472.2 Допустимое суточное значение: 0,098 мг/кг исх.мас.

4.472.3 Остаток: Имибенконазол.

4.472.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 472.

Таблица 472

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое значение
Фрукты	
Мандарины	1*
Тачибана	1*
Апельсины	1*
Яблоки	1*
Зеленая слива	3*
Виноград	3*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.473 Оксидметон-метил

4.473.1 Основное назначение: инсектицид.

GB 2763–2021

4.473.2 Допустимое суточное значение: 0,0003 мг/кг исх.мас.

4.473.3 Остаток: оксидеметон-метил, сумма метазистокса и оксидеметон-метила, выраженная в виде оксидеметон-метил.

4.473.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 473.

Таблица 473

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое
Зерновые культуры Пшеница Ячмень Рожь Полевые культуры	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,05*
Овощи Кольраби Браунколь Цветная капуста Картофель	0,05* 0,01* 0,01* 0,01*
Фрукты Лимоны Груша	0,2* 0,05*
Сахар Свекла	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.474 Никотин

4.470.1 Основное назначение: инсектицид.

4.474.2 Допустимое суточное значение: 0,0008 мг/кг исх.мас.

4.474.3 Остаток: Никотин.**4.474.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 474.**

Таблица 474

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,05*
Овощи Кочанная капуста	0,2
Фрукты Мандарины Тачибана Апельсины	0,2 0,2 0,2
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.474.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, SN/T 2397.

4.475. Никосульфурон

4.475.1 Основное назначение: гербицид.

4.475.2 Допустимое суточное значение: 2 мг/кг исх.мас.

4.475.3 Остаток: Никосульфурон.**4.475.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 475.**

Таблица 475

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза	0,1

4.475.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в NY/T 1616.

4.476 Мороксидин гидрохлорид

4.476.1 Основное назначение: инсектицид.

4.476.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.476.3 Остаток: Мороксидин.

4.476.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 476.

Таблица 476

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	5*
Бурый рис	1*
Овощи	
Баклажаны	5*
Острый перец	5*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.477 Ометоат

4.477.1 Основное назначение: инсектицид.

4.477.2 Допустимое суточное значение: 0,0003 мг/кг исх.мас.

4.477.3 Остаток: Ометоат.

4.477.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 477.

Таблица 477

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,02
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,02
Соевые бобы	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02

Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02

Таблица 477 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Бахчевые фрукты	0,02
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Свекла	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,05
Приправы	
Фруктовые приправы	0,01
Приправы из корнеплодов	0,05

4.477.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13, GB 23200.113; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.478 Триалат

4.478.1 Основное назначение: гербицид.

4.478.2 Допустимое суточное значение: 0,025 мг/кг исх.мас.

4.478.3 Остаток: Триалат.

4.478.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 478.

Таблица 478

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	0,05
Пшеница	

4.478.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770.

4.479 Дифензокват

4.479.1 Основное назначение: гербицид.

4.479.2 Допустимое суточное значение: 0,25 мг/кг исх.мас.

4.479.3 Остаток: Дифензокват.

4.479.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 479.

Таблица 479

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	0,1
Пшеница	

4.479.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.200.

4.480 Метконазол

4.480.1 Основное назначение: фунгицид.

4.480.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.480.3 Остаток: Метконазол (сумма изомеров).

4.480.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 480.

Таблица 480

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Пшеница	0,1

4.480.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.37.

4.481 Ивермектин

4.481.1 Основное назначение: инсектицид.

4.481.2 Допустимое суточное значение: 0,001 мг/кг исх.мас.

4.481.3 Остаток: Ивермектин

4.481.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 481.

Таблица 481

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи Кочанная капуста	0,02*
Фрукты Клубника	0,1*
Напитки Листовой чай	0,2

Данное предельно допустимое значение временное.

4.481.5 Метод исследований: исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 22968.

4.482 Дисульфотон

4.482.1 Основное назначение: инсектицид.

4.482.2 Допустимое суточное значение: 0,0003 мг/кг исх.мас.

4.482.3 Остаток: дисульфотон, меркаптан-диметон и сумма их сульфоксидов и фипронил сульфона, выраженная как дисульфотон.

4.482.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 482.

Таблица 482

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Овес Кукуруза Свежая кукуруза Горох	0,02 0,02 0,02 0,02
Овощи Спаржа Ростки кукурузы	0,02 0,02
Приправы	0,05

4.482.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.483 Ацетохлор

4.483.1 Основное назначение: гербицид.

4.483.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.483.3 Остаток: Ацетохлор.

4.483.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 483.

Таблица 483

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Кукуруза Бурый рис	0,05 0,05
Масла и жиры	

Семена рапса	0,2
--------------	-----

Таблица 483 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Соевые бобы	0,1
Лущеный арахис	0,1
Овощи	0,05
Имбирь	0,05
Картофель	0,1

4.483.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.57, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200,57, GB 23200.113; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769.

4.484 Эфипрол

4.484.1 Основное назначение: инсектицид.

4.484.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.483.3 Остаток: Эфипрол.

4.484.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 484.

Таблица 484

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,2

4.484.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.485 Спинеторам

4.485.1 Основное назначение: инсектицид.

4.485.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.485.3 Спинеторам

4.485.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 485.

Таблица 485

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,5*
Кукуруза	0,01*
Свежая кукуруза	0,01*
Бурый рис	0,2*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,01*
Соевые бобы	0,01*
Овощи	
Лук репчатый	0,8*
Лук	0,8*
Лук-порей	0,05*
Овощи рода капуста (кроме кочанной капусты)	0,3*
Кочанная капуста	0,5*
Шпинат	8*
Салат листовой	10*
Салат кочанный	10*

Таблица 485 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сельдерей	6*
Баклажаны	0,06*
Баклажаны	0,1*
Острый перец	0,4*
Тыквенные овощи (кроме огурцов)	0,04*
Огурцы	1*
Бобовые овощи (кроме стручковой фасоли, сои овощной, бобов)	0,05*
Стручковая фасоль	0,1*
Картофель	0,01*
Фрукты	
Мандарины	0,15*
Тачибана	0,15*
Апельсины	0,07*
Семечковые фрукты	0,05*
Персики	0,3*
Нектарины	0,3*
Абрикосы	0,15*
Сливы	0,09*
Вишня	0,09*
Годжи (свежие)	1*
Черника	0,2*
Малина	0,8*
Смородина	0,5*
Виноград	0,3*
Маракуйя	0,4*
Клубника	0,15*
Янмэй	1*
Оливки	0,07*
Личи	0,015*
Манго	0,1*
Авокадо	0,3*
Арбуз	0,1*
Орехи	0,01*
Сахар	
Свекла	0,01*
Приправы	
Сушеный острый перец	4*
Лекарственные растения	
Годжи (сушеные)	1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.486 Этион

4.486.1 Основное назначение: инсектицид.

4.486.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.486.3 Остаток: Этион.

4.486.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 486.

Таблица 486

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис неочищенный	0,2
Масла и жиры Хлопковое масло	0,5
Приправы Фруктовые приправы Приправы из семян Приправы из корнеплодов	5 3 0,3

4.486.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.20; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.487 Этоксазол

4.487.1 Основное назначение: акарицид.

4.487.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.487.3 Остаток: Этоксазол.

4.487.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 487.

Таблица 487

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи Сладкий перец Огурцы	0,3 0,02
Фрукты Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов) Мандарины Тачибана Апельсины Семечковые фрукты (кроме яблок) Яблоки Годжи (свежие) Виноград	0,1 0,5 0,5 0,5 0,07 0,1 0,2 0,5
Орехи	0,01
Напитки Листовой чай Кофейные бобы Хмель	15 0,1 15
Приправы Мята	15

4.487.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; испытание с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113; испытание с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.488 Диэтофенкарб

4.488.1 Основное назначение: фунгицид.

4.488.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.488.3 Остаток: Диэтофенкарб.

4.488.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 488.

Таблица 488

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Баклажаны	1
Огурцы	5
Лекарственные растения	
Женьшень (свежий)	0,2

4.488.5 Метод испытаний: испытание с овощами, женьшенем (свежим) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.489 Этиримол

4.489.1 Основное назначение: фунгицид.

4.489.2 Допустимое суточное значение: 0,035 мг/кг исх. мас.

4.489.3 Остаток: Этиримол.

4.489.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 489.

Таблица 489

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Шпинат	20
Латук	5
Стеблевые листья салата	5
Огурцы	1
Зимняя тыква	0,5
Тыква	1
Стеблевый салат	1
Фрукты	
Яблоки	0,1
Манго	1
Папайя	2
Мускусная дыня	0,2

4.489.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.490 Бупиримат

4.490.1 Основное назначение: фунгицид.

4.490.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх. мас.

4.490.3 Остаток: Бупиримат.

4.490.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 490.

Таблица 490

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Виноград	0,5

4.490.5 Метод исследования: исследования с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20769.

4.491 Этилицин

4.491.1 Основное назначение: фунгицид.

4.491.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.491.3 Остаток: Этилицин.

4.491.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 491.

Таблица 491

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05*
	Бурый рис	0,05*
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,05*
	Соевые бобы	0,1*
Овощи	Огурцы	0,1*
	Соя овощная	0,1*
Фрукты	Яблоки	0,2*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.492 Фторогликофен-этил

4.492.1 Основное назначение: гербицид.

4.492.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.492.3 Остаток: Фторогликофен-этил.

4.492.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 492.

Таблица 492

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Масла и жиры	
	Семена хлопчатника	0,05
	Соевые бобы	0,05
	Лущеный арахис	0,05

4.492.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200,2.

4.493 Винклозолин

4.493.1 Основное назначение: фунгицид.

4.493.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх. мас.

4.493.3 Остаток: сумма винклозолин и всех его метаболитов, содержащих фрагменты 3,5-дихлоранилина, выраженная как виниловые винклозолин.

4.493.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 493.

Таблица 493

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи	Баклажаны	3*
	Огурцы	1*
Приправы		0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.494 Этефон

4.494.1 Основное назначение: регулятор роста растений.

4.494.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх. мас.

4.494.3 Остаток: Этефон.

4.494.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 494.

Таблица 494

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	1
	Ячмень	1
	Рожь	1
	Кукуруза	0,5
	Ростки пшеницы	1
Масла и жиры	Семена хлопчатника	2
Овощи	Баклажаны	2
	Острый перец	5
Фрукты	Яблоки	5
	Вишня	10
	Черника	20
	Виноград	1
	Киви	2
	Хурма	30
	Оливки	7
	Личи	2
	Манго	2
	Бананы	2
Ананас	2	
Хамийская дыня	1	
Сушеные фрукты	Изюм	5
	Сушеный инжир	10
	Засахаренный инжир	10
Орехи	Фундук	0,2
	Грецкий орех	0,5
Сахар	Сахарный тростник	0,2
Приправы	Сушеный острый перец	50
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,4
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,01*
Мясо птицы		0,02
Потроха птицы		0,08
Жир птицы		0,04*
Яйца		0,01
Сырое молоко		0,01
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.494.5 Метод исследований: исследования с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.16; исследования с овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.16; исследования с мясом млекопитающих (кроме морских млекопитающих), мясом птиц необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.82; исследования с потрохами млекопитающих (кроме морских млекопитающих), потрохами птиц, яйцами, сырым молоком необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.82.

4.495 Ацефат

4.495.1 Основное назначение: инсектицид.

4.495.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх. мас.

4.495.3 Остаток: Ацефат.

4.495.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 495.

Таблица 495

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,2
Кукуруза	0,2
Бурый рис	1
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	2
Соевые бобы	0,3
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Сушеные овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Сушеные фрукты	0,02
Напитки	
Листовой чай	0,05
Приправы	
Приправы (кроме мяты, мяты колосистой, сушеного острого перца)	0,2
Мята	25
Мята колосистая	25
Сушеный острый перец	5 0
Съедобные грибы	0,05
Лекарственные растения	0,05

4.495.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009. 103, SN/T 3768; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB 23200.116, GB/T 5009.103, GB/T 5009.145, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB

GB 2763–2021

23200.113, GB 23200.116; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.496 Этофумезат

4.496.1 Основное назначение: гербицид.

4.496.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.496.3 Остаток: Этофумезат.

4.496.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 496

Таблица 496

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сахар Свекла	0,1

4.496.5 Метод исследований: исследование с сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.497 Оксигуорфен

4.497.1 Основное назначение: гербицид.

4.497.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.497.3 Остаток: Оксигуорфен.

4.497.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 497.

Т а б л и ц а 497

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,05
Масла и жиры Семена хлопчатника	0,05
Овощи Чеснок Зеленый чеснок Побеги чеснока Имбирь Хрен	0,05 0,1 0,1 0,05 0,05
Фрукты Мандарины Тачибана Апельсины Яблоки	0,05 0,05 0,05 0,05
Сахар Сахарный тростник	0,05
Приправы Мята Мята колосистая Перец черный	0,05 0,05 0,05

4.497.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.2, GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.498 Этоксисульфурон

4.498.1 Основное назначение: гербицид.

4.498.2 Допустимое суточное значение: 0,04 мг/кг исх.мас.

4.498.3 Остаток: Этоксисульфурон.

4.498.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 498.

Таблица 498

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Бурый рис	0,05

4.498.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.499 Этоксиквин

4.499.1 Основное назначение: фунгицид.

4.499.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.499.3 Остаток: Этоксиквин.

4.499.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 499.

Таблица 499

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты Груша	3

4.499.5 Метод исследований: исследование с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.129.

4.500 Хлоробензилат

4.500.1 Основное назначение: акарицид.

4.500.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.500.3 Остаток: Хлоробензилат.

4.500.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 500.

Таблица 500

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры Рис Пшеница Сухое зерно Полевые культуры Обработанное зерно	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02
Масла и жиры Малые масличные культуры Средние масличные культуры Крупные масличные культуры Масла и жиры	0,02 0,02 0,02 0,02
Овощи Клубневые овощи Овощи рода капуста Листовые овощи Паслёновые плодовые овощи Тыквенные овощи Бобовые овощи Стеблевые овощи Корнеплоды и картофель Овощи, растущие в воде Луковичные овощи Прочие овощи	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
Сушеные овощи	0,01

Таблица 500 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Сушеные фрукты	0,01
Орехи	0,01
Сахар	0,01
Напитки	0,05
Съедобные грибы	0,01
Приправы	0,05
Лекарственные растения	0,05

4.500.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, сушеными овощами, овощами, фруктами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами и приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.501 Цизэтипафен

4.501.1 Основное назначение: акарицид.

4.501.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.501.3 Остаток: Цизэтипафен.

4.501.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 501.

Таблица 501

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,05*
Фрукты	
Мандарины	1*
Тачибана	1*
Апельсины	1*
Яблоки	1*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.502 Пропизохлор

4.502.1 Основное назначение: гербицид.

4.502.2 Допустимое суточное значение: 0,013 мг/кг исх.мас.

4.502.3 Остаток: Пропизохлор.

4.502.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 502.

Т а б л и ц а 502

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые	
Рис неочищенный	0,05*
Кукуруза	0,1*
Бурый рис	0,05*
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,1*
Лущеный арахис	0,05*

Таблица 502 (продолжение)

Овощи	Соя овощная	0,1*
	Батат	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.502.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с жирами и маслами, овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9.

4.503 Метолахлор и С-метолахлор

4.503.1 Основное назначение: гербицид.

4.503.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.504.3 Остаток: Метолахлор.

4.503.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 503.

Т а б л и ц а 503

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,1
	Гаолан	0,05
	Бурый рис	0,1
Масла и жиры	Семена рапса	0,1
	Кунжут	0,1
	Семена хлопчатника	0,1
	Соевые бобы	0,5
	Лущеный арахис	0,5
Овощи	Чеснок	0,1
	Кочанная капуста	0,1
	Баклажаны	0,1
	Тыква	0,05
	Фасоль	0,05
	Соя овощная	0,1
	Имбирь	0,05
	Картофель	0,05
	Семена лотоса (свежие)	0,05
	Корни лотоса	0,05
Фрукты	Финики (свежие)	0,05
Сахар	Сахарный тростник	0,05
	Свекла	0,1

4.503.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.174; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 2769.

4.504 Изопротурон

4.504.1 Основное назначение: гербицид.

4.504.2 Допустимое суточное значение: 0,015 мг/кг исх.мас.

4.504.3 Остаток: Изопротурон.

4.504.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 504.

Таблица 504

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые	Пшеница	0,05
	Бурый рис	0,05

44.504.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770.

4.505 Изофетамид

4.505.1 Основное назначение: фунгицид.

4.505.2 Допустимое суточное значение: 0,05 мг/кг исх.мас.

4.505.3 Остаток: Изопротурон.

4.505.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 505.

Таблица 505

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Масла и жиры	Семена рапса	0,015*
	Рапсовое масло	0,03*
Овощи	Салат листовой	7*
	Салат кочанный	5*
Фрукты	Брусника	4*
	Виноград	3*
	Киви	3*
	Клубника	4*
Сушеные фрукты	Изюм	7*
Орехи	Миндаль	0,01*
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,02*
Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,07*
Жиры млекопитающих (кроме морских млекопитающих)		0,02*
Мясо птицы		0,01*
Потроха птицы		0,01*
Жир птицы		0,01*
Яйца		0,01*
Сырое молоко		0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.506 Изопрокарб

4.506.1 Основное назначение: инсектицид.

4.506.2 Допустимое суточное значение: 0,002 мг/кг исх.мас.

4.506.3 Остаток: Изопрокарб.

4.506.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 506.

Таблица 506

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,2
	Рис	0,2
Овощи	Огурцы	0,5

4.506.5 Метод обнаружения: Зерновые определяются в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB 23200.113 и GB/T 5009.104; овощи измеряются согласно методам, указанным в GB 23200.112, GB 23200.113 и NY/T 761.

GB 2763–2021

4.507 Пирибамбенз-изопропил

4.507.1 Основное назначение: гербицид.

4.507.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх. мас.

4.507.3 Остаток: Пирибамбенз-изопропил.

4.507.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 507.

Таблица 507

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена рапса	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.508 Ипробенфос

4.508.1 Основное назначение: фунгицид.

4.508.2 Допустимое суточное значение: 0,035 мг/кг исх. мас.

4.508.3 Остаток: Ипробенфос.

4.508.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 508.

Таблица 508

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,5

4.508.5 Метод определения: Зерна измеряются в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.83, GB 23200.113 и GB/T 20770.

4.509 Кломазон

4.509.1 Основное назначение: гербицид.

4.509.2 Допустимое суточное значение: 0,133 мг/кг исх. мас.

4.509.3 Остаток: Кломазон.

4.509.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 509.

Таблица 509

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Бурый рис	0,02
Масла и жиры	
Семена рапса	0,1
Семена хлопчатника	0,1
Соевые бобы	0,05
Овощи	
Тыква	0,05
Соя овощная	0,05
Картофель	0,02
Семена лотоса (свежие)	0,02
Корни лотоса	0,02
Сахар	
Сахарный тростник	0,1

4.509.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; исследование с овощами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.510 Изоксафлутол

4.510.1 Основное назначение: гербицид.

4.510.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.510.3 Остаток: сумма изоксафлутола и его дикетонитрильных метаболитов, выраженная как изоксафлутол.

4.510.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 510.

Т а б л и ц а 510

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Кукуруза	0,02*
	Свежая кукуруза	0,02*
	Нут	0,01*
Овощи	Ростки кукурузы	0,02*
Сахар	Сахарный тростник	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.511 Ипродион

4.511.1 Основное назначение: фунгицид.

4.511.2 Допустимое суточное значение: 0,06 мг/кг исх.мас.

4.511.3 Остаток: Ипродион.

4.511.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 511.

Таблица 511

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Ячмень	2
	Полевые культуры	0,1
	Бурый рис	10
Масла и жиры	Семена рапса	2
Овощи	Лук репчатый	0,2
	Китайский лук	25
	Лук	25
	Цветная капуста	7
	Шпинат	25
	Салат листовой	25
	Латук	25
	Стеблевые листья салата	10
	Баклажаны	5
	Острый перец	5
	Огурцы	2
	Фасоль	2
	Соя овощная	2
	Стеблевый салат	2
	Морковь	10
	Картофель	0,5
	Кресс	25
Фрукты	Яблоки	5
	Груши	5
	Боярышник	5
	Мушмула	5
	Айва	5

Таблица 511 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Персики	10
Вишня	10
Ежевика	3 0
Крыжовник	3 0
Виноград	10
Киви	5
Бананы	10
Арбуз	0,5
Мускусная дыня	1
Орехи	
Миндаль	0,2
Сахар	
Свекла	0,1
Приправы	
Приправы из семян	0,05
Приправы из корнеплодов	0,1

4.511.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, NY/T 761; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113; исследование с орехами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761, NY/T 1277; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.512 Алил изотиоцианат

4.512.1 Основное назначение: инсектицид, фунгицид.

4.512.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.512.3 Остаток: Алил изотиоцианат.

4.513.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 512.

Таблица 512

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимый уровень остаточного содержания, мг/кг	
Овощи	Баклажаны	0,05*

Данное предельно допустимое значение временное.

4.513 Эрбон

4.513.1 Основное назначение: гербицид.

4.513.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.513.3 Остаток: Эрбон.

4.513.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 513.

Т а б л и ц а 513

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,05*
Пшеница	0,05*
Сухое зерно	0,05*
Полевые культуры	0,05*
Обработанное зерно	0,05*
Масла и жиры	
Малые масличные культуры	0,05*
Средние масличные культуры	0,05*
Крупные масличные культуры	0,05*

Масла и жиры	0,05*
--------------	-------

Таблица 513 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание,
Овощи	
Клубневые овощи	0,05*
Овощи рода капуста	0,05*
Листовые овощи	0,05*
Паслёновые плодовые овощи	0,05*
Тыквенные овощи	0,05*
Бобовые овощи	0,05*
Стеблевые овощи	0,05*
Корнеплоды и картофель	0,05*
Овощи, растущие в воде	0,05*
Луковичные овощи	0,05*
Прочие овощи	0,05*
Сушеные овощи	0,05*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05*
Семечковые фрукты	0,05*
Косточковые фрукты	0,05*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05*
Тропические и субтропические фрукты	0,05*
Бахчевые фрукты	0,05*
Сушеные фрукты	0,05*
Орехи	0,05*
Сахар	0,05*
Напитки	0,05*
Съедобные грибы	0,05*
Приправы	0,05*
Лекарственные растения	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.513.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, орехами, напитками, приправами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8; исследование с овощами, сушеными овощами, фруктами, сухофруктами, сахарами, съедобными грибами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8.

4.514 Имазалил

4.514.1 Основное назначение: фунгицид.

4.514.2 Допустимое суточное значение: 0.03 мг/кг исх. мас.

4.514.3 Остаток: имазалил.

4.514.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 514.

Таблица 514

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,01
Овощи	
Баклажаны	0,5
Огурцы	0,5
Корнишоны для маринования	0,5
Картофель	5
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5

Таблица 514 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Лимоны	5
Помело	5
Яблоки	5
Груши	5
Боярышник	5
Мушмула	5
Айва	5
Крыжовник	2
Виноград	5
Клубника	2
Хурма	2
Бананы	2
Бахчевые фрукты	2

4.514.5 Метод испытаний: испытание с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 20770; испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 20769.

4.515 Имазалил сульфат

4.515.1 Основное назначение: фунгицид.

4.515.2 Допустимое суточное значение: 0.03 мг/кг исх. мас.

4.515.3 Остаток: имазалил.

4.515.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 515.

Таблица 515

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Мандарины	5
Тачибана	5
Апельсины	5

4.515.5 Метод испытаний: испытание с фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.516 Дибензол-1-трит-бутилгидразин

4.516.1 Основное назначение: инсектицид.

4.516.2 Допустимое суточное значение: временно отсутствует.

4.516.3 Остаток: Дибензол-1-трит-бутилгидразин.

4.516.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 516.

Таблица 516

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	20*
Бурий рис	20*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.517 Малиеновый гидразин

4.517.1 Основное назначение: регулятор роста растений/гербицид.

4.517.2 Допустимое суточное значение: 0,3 мг/кг исх.мас.

4.517.3 Остаток: Малиеновый гидразин.

4.517.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 517.

Таблица 517

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи	Чеснок	15
	Лук репчатый	15
	Лук	15
	Картофель	5 0

4.517.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.22.

4.518 Амисульбром

4.518.1 Основное назначение: фунгицид.

4.518.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.518.3 Остаток: Амисульбром.

4.518.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 518.

Таблица 518

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,05*
	Бурый рис	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.519 Азадирахтин

4.519.1 Основное назначение: инсектицид.

4.519.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.519.3 Остаток: Азадирахтин.

4.519.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 519.

Таблица 519

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	0,1
Кочанная капуста	
Напитки	1
Листовой чай	

4.519.5 Метод исследований: исследование с овощами, чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.73.

4.520 Инданофан

4.520.1 Основное назначение: гербицид.

4.520.2 Допустимое суточное значение: 0,0035 мг/кг исх.мас.

4.520.3 Остаток: Инданофан.

4.520.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 520.

Таблица 520

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис	0,01*
	Пшеница	0,01*
	Сухое зерно	0,01*
	Полевые культуры	0,01*
	Обработанное зерно	0,01*
Масла и жиры		

Малые масличные культуры	0,01*
Средние масличные культуры	0,01*

Таблица 520 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Крупные масличные культуры	0,01*
Масла и жиры	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,01*
Овощи рода капуста	0,01*
Листовые овощи	0,01*
Паслёновые плодовые овощи	0,01*
Тыквенные овощи	0,01*
Бобовые овощи	0,01*
Стеблевые овощи	0,01*
Корнеплоды и картофель	0,01*
Овощи, растущие в воде	0,01*
Луковичные овощи	0,01*
Прочие овощи	0,01*
Сушеные овощи	0,01*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01*
Семечковые фрукты	0,01*
Косточковые фрукты	0,01*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01*
Тропические и субтропические фрукты	0,01*
Бахчевые фрукты	0,01*
Сушеные фрукты	0,01*
Орехи	0,01*
Сахар	0,01*
Напитки	0,01*
Съедобные грибы	0,01*
Приправы	0,01*
Лекарственные растения	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.520.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2915; маслами и жирами, овощами, фруктами, сушеными овощами, сухофруктами, орехами, сахарами, напитками, съедобными грибами, приправами и лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в SN/T 2915.

4.521 Индоксакарб

4.521.1 Основное назначение: инсектицид.

4.521.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.521.3 Остаток: Индоксакарб.

4.521.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 521.

Таблица 521

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,1
Зеленый горошек	0,2
Нут	0,2
Стручковая фасоль	0,1
Бурый рис	0,1

Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,1
	Соевые бобы	0,5

Таблица 521 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
	Лущеный арахис	0,02
Овощи	Кочанная капуста	3
	Цветная капуста	1
	Брокколи	0,5
	Капуста кормовая	2
	Цветоносный стебель	3
	Шпинат	3
	Капуста обыкновенная	2
	Салат листовой	10
	Салат кочанный	7
	Китайская капуста	3
	Паслёновые плодовые овощи (кроме острого перца)	0,5
	Острый перец	0,3
	Стручковая фасоль	2
	Картофель	0,02
	Ростки кукурузы	0,02
	Фрукты	Яблоки
Груша		0,2
Косточковые фрукты		1
Брусника		1
Виноград		2
Киви		5
Сушеные фрукты	Чернослив	3
	Изюм	5
Напитки	Листовой чай	5
Приправы	Мята	15

4.521.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 2077 0; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, лекарственными растениями необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.13; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769, SN/T 1971.

4.522 Кумафос

4.522.1 Основное назначение: инсектицид.

4.522.2 Допустимое суточное значение: 0,0003 мг/кг исх.мас.

4.522.3 Остаток: Кумафос.

4.522.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 522.

Таблица 522

Категория/наименование продукта питания		Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	Клубневые овощи	0,05
	Овощи рода капуста	0,05

Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05

Таблица 522 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05

4.522.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.523 Аметрин

4.523.1 Основное назначение: гербицид.

4.523.2 Допустимое суточное значение: 0,072 мг/кг исх.мас.

4.523.3 Остаток: Аметрин.

4.523.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 523.

Таблица 523

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Фрукты	
Ананас	0,2
Сахар	
Сахарный тростник	0,05

4.523.5 Метод исследований: исследование с фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113.

4.524 Атразин

4.524.1 Основное назначение: гербицид.

4.524.2 Допустимое суточное значение: 0,02 мг/кг исх.мас.

4.524.3 Остаток: Атразин.

4.524.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 524.

Таблица 524

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,05
Гаолян	0,05
Просо	0,05
Овощи	
Лук	0,05
Имбирь	0,05
Фрукты	
Яблоки	0,05
Груша	0,05
Виноград	0,05
Сахар	
Сахарный тростник	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,1

4.524.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113 .GB/T 5009.132; исследование с овощами, фруктами, сахарами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, GB/T 5009.132, GB/T 20769, NY/T 761; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113.

4.525 Ротенон

4.525.1 Основное назначение: инсектицид.

4.525.2 Допустимое суточное значение: 0,0004 мг/кг исх.мас.

4.525.3 Остаток: Ротенон.

4.525.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 525.

Таблица 525

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Кочанная капуста	0,5

4.525.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.526 Пиперонил бутоксид

4.526.1 Основное назначение: синергист.

4.526.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.526.3 Остаток: Пиперонил бутоксид.

4.526.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 526.

Т а б л и ц а 526

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	3 0
Пшеница	3 0
Сухое зерно	3 0
Полевые культуры	0,2
Пшеничная мука	10
Цельнозерновая мука	3 0
Ростки пшеницы	9 0
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,2
Лущеный арахис	1
Нерафинированное кукурузное масло	8 0
Овощи	
Шпинат	5 0
Салат листовой	5 0
Листовая горчица	5 0
Листья редиса	5 0
Баклажаны	2
Острый перец	2
Тыквенные овощи	1
Корнеплоды и картофель	0,5
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	5
Бахчевые фрукты	1
Сушеные фрукты	0,2

Напитки	Томатный сок	0,3
---------	--------------	-----

Таблица 526 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Апельсиновый сок	0,05
Приправы	
Сушеный острый перец	20

4.526.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.34, GB 23200.113; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами, напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, **GB 23200.113**; исследование с маслами и жирами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в **GB 23200.113**.

4.527 Сульфотеп

4.527.1 Основное назначение: инсектицид.

4.527.2 Допустимое суточное значение: **0,001 мг/кг исх.мас.**

4.527.3 Остаток: Сульфотеп.

4.527.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 527.

Таблица 527

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Овощи	
Клубневые овощи	0,01
Овощи рода капуста	0,01
Листовые овощи	0,01
Паслёновые плодовые овощи	0,01
Тыквенные овощи	0,01
Бобовые овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и картофель	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Луковичные овощи	0,01
Прочие овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01

4.527.5 Метод исследований: исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.113, NY/T 761.

4.528 **Ипконазол**

4.528.1 Основное назначение: фунгицид.

4.528.2 Допустимое суточное значение: 0,015 мг/кг исх.мас.

4.528.3 Остаток: Ипконазол.

4.528.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 528.

Таблица 528

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Кукуруза	0,01*

Свежая кукуруза	0,01*
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,01*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.529 Бутралин

4.529.1 Основное назначение: гербицид.

4.529.2 Допустимое суточное значение: 0,2 мг/кг исх.мас.

4.529.3 Остаток: Бутралин.

4.529.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 529.

Таблица 529

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые	Рис неочищенный	0,05
	Бурый рис	0,05
Масла и жиры	Семена хлопчатника	0,05
	Соевые бобы	0,02
	Лущеный арахис	0,05
Овощи	Баклажаны	0,1
	Острый перец	0,05
	Соя овощная	0,05
Фрукты	Арбуз	0,1

4.529.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20770; исследование с маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770, SN/T 3859; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.69, GB/T 20769.

4.530 Фенобукарб

4.530.1 Основное назначение: инсектицид.

4.530.2 Допустимое суточное значение: 0,06 мг/кг исх.мас.

4.530.3 Остаток: Фенобукарб.

4.530.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 530.

Т а б л и ц а 530

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	0,5
Рис неочищенный	
Овощи	0,05
Кочанная капуста Восковая тыква	

4.530.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB 23200.113, GB/T 5009.145; исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.112, GB 23200.113, NY/T 761, NY/T 1 679, SN/T 2560.

4.531 Пираметостробин

4.531.1 Основное назначение: фунгицид.

4.531.2 Допустимое суточное значение: 0,004 мг/кг исх.мас.

4.531.3 Остаток: Пираметостробин.

4.531.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 531.

Таблица 531

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
---	--

Овощи	Огурцы	1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.532 Карфентразон-этил

4.532.1 Основное назначение: гербицид.

4.532.2 Допустимое суточное значение: 0,03 мг/кг исх.мас.

4.532.3 Остаток: Карфентразон-этил.

4.532.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 532.

Таблица 532

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,1
	Бурый рис	0,1
Сахар	Сахарный тростник	0,05
Приправы	Листовые приправы	2
	Сушеный острый перец	2
	Фруктовые приправы	2
	Приправы из семян	2
	Приправы из корнеплодов	2

4.532.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, сахарами, приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.15.

4.533 Тольфенпирад

4.533.1 Основное назначение: инсектицид.

4.533.2 Допустимое суточное значение: 0,06 мг/кг исх. мас.

4.533.3 Остаток: Тольфенпирад.

4.533.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 533.

Таблица 533

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи	Кочанная капуста	0,5
	Китайская капуста	0,5
	Баклажаны	0,5
	Картофель	0,01
Орехи	Гикори	0,01*
Напитки	Листовой чай	5 0
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.533.5 Метод исследований: исследование с овощами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с чаем необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.534 Пираоксистробин

4.534.1 Основное назначение: фунгицид.

4.534.2 Допустимое суточное значение: 0,0013 мг/кг исх. мас.

4.534.3 Остаток: Пираоксистробин.

4.534.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 534.

Таблица 534

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
---	--

Овоши	Огурцы	1*
Лекарственные растения	Женьшень (свежий)	0.1*
	Женьшень (сушеный)	0.1*
Данное предельно допустимое значение временное.		

4.535 Пиноксаден

4.535.1 Основное назначение: гербицид.

4.535.2 Допустимое суточное значение: 0,1 мг/кг исх.мас.

4.535.3 Остаток: Пиноксаден.

4.535.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 535.

Т а б л и ц а 535

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,1*
Мясо птицы	0,02*
Потроха птицы	0,02*
Жир птицы	0,02*
Яйца	0,02*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.536 Фенпироксимат

4.536.1 Основное назначение: акарицид.

4.536.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.536.3 Остаток: Фенпироксимат.

4.536.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 536.

Таблица 536

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Семена хлопчатника	0,1
Овоши	
Паслёновые плодовые овощи	0,2
Огурцы	0,3
Фасоль	0,4
Картофель	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты (кроме мандаринов и апельсинов)	0,5
Мандарины	0,2
Тачибана	0,2
Апельсины	0,2
Яблоки	0,3
Груша	0,3
Боярышник	0,3
Мушмула	0,3
Айва	0,3
Косточковые фрукты (кроме вишни)	0,4
Вишня	2
Годжи (свежие)	0,5
Виноград	0,1
Клубника	0,8
Авокадо	0,2

Сушеные фрукты	Чернослив	0,7
	Изюм	0,3
Орехи		0,05

Таблица 536 (продолжение)

Напитки	Хмель	10
	Сушеный острый перец	1
Лекарственные растения	Годжи (сушеные)	2

4.536.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.9, GB/T 20770; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.8, GB 23200.29, GB/T 20769; исследование с напитками необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769; исследование с приправами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 20769.

4.537 Флуметсулам

4.537.1 Основное назначение: гербицид.

4.537.2 Допустимое суточное значение: 1 мг/кг исх.мас.

4.537.4 Остаток: Флуметсулам.

4.537.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 537.

Т а б л и ц а 537

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Пшеница	0,05
	Кукуруза	0,05
Масла и жиры	Соевые бобы	0,05

4.537.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.111.

4.538 Амектофосфид

4.538.1 Основное назначение: фунгицид.

4.538.2 Допустимое суточное значение: 10 мг/кг исх.мас.

4.538.4 Остаток: Амектофосфид.

4.538.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 538.

Т а б л и ц а 538

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Овощи	Огурцы	1*
	Острый перец	2*
	Баклажаны	2*
	Картофель	0,05*
Фрукты	Виноград	2*

Данное предельно допустимое значение временное.

4.539 А л д р и н

4.539.1 Основное назначение: инсектицид.

4.539.2 Допустимое суточное значение: 0,0001 мг/кг исх. мас.

4.539.3 Остаток: Алдрин.

4.539.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 539.

Таблица 539

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,02
	Пшеница	0,02
	Сухое зерно	0,02
	Полевые культуры	0,02
	Обработанное зерно	0,02
	Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05	
Овощи	Клубневые овощи	0,05
	Овощи рода капуста	0,05
	Листовые овощи	0,05
	Паслёновые плодовые овощи	0,05
	Тыквенные овощи	0,05
	Бобовые овощи	0,05
	Стеблевые овощи	0,05
	Корнеплоды и картофель	0,05
	Овощи, растущие в воде	0,05
	Луковичные овощи	0,05
	Прочие овощи	0,05
Фрукты	Цитрусовые фрукты	0,05
	Семечковые фрукты	0,05
	Косточковые фрукты	0,05
	Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
	Тропические и субтропические фрукты	0,05
	Бахчевые фрукты	0,05
	Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2 (в пересчете на жиры)
Мясо птицы	0,2 (в пересчете на жиры)	
Яйца	0,1	
Сырое молоко	0,006	

4.539.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения (кроме овощей, фруктов) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.19; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.19, NY/T 761; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.540 ДДТ

4.540.1 Основное назначение: инсектицид.

4.540.2 Допустимое суточное значение: 0,01 мг/кг исх.мас.

4.540.3 Остаток: сумма p,-ДДТ, o , p,-ДДТ, p , p,-ДДИ и p , p,-ДДТ.

4.540.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 540.

Таблица 540

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг	
Зерновые культуры	Рис неочищенный	0,1
	Пшеница	0,1
	Сухое зерно	0,1
	Полевые культуры	0,05
	Обработанное зерно	0,05

Таблица 540 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель (кроме моркови)	0,05
Морковь	0,2
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,2
Мясо млекопитающих и продукты из него	
Содержание жира до 10%	0,2 (в первоначальной форме)
Содержание жира от 10%	2 (в пересчете на жиры)
Яйца	0,1
Сырое молоко	0,02
Продукты водного промысла	0,5

4.540.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения (кроме овощей, фруктов) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5 009.19; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.19, NY/T 761; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009. 19, GB/T 5009.162.

4.541 Диэлдрин

4.541.1 Основное назначение: инсектицид.

4.541.2 Допустимое суточное значение: 0,0001 мг/кг исх.мас.

4.541.3 Остаток: Диэлдрин.

4.541.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 541.

Таблица 541

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,02
Пшеница	0,02
Сухое зерно	0,02
Полевые культуры	0,02
Обработанное зерно	0,02

Таблица 541 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2 (в пересчете на жиры)
Мясо птицы	0,2 (в пересчете на жиры)
Яйца	0,1
Сырое молоко	0,006

4.541.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения (кроме овощей, фруктов) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009. Испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009.19, NY/T 761; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.542 Камфехлор

4.542.1 Основное назначение: инсектицид.

4.542.2 Допустимое суточное значение: 0,0025 мг/кг исх.мас.

4.542.3 Остаток: Камфехлор.

4.542.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 542.

Таблица 542

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01*
Пшеница	0,01*
Сухое зерно	0,01*
Полевые культуры	0,01*
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,01*
Овощи	
Клубневые овощи	0,05*
Овощи рода капуста	0,05*

Таблица 542 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Листовые овощи	0,05*
Паслёновые плодовые овощи	0,05*
Тыквенные овощи	0,05*
Бобовые овощи	0,05*
Стеблевые овощи	0,05*
Корнеплоды и картофель	0,05*
Овощи, растущие в воде	0,05*
Луковичные овощи	0,05*
Прочие овощи	0,05*
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05*
Семечковые фрукты	0,05*
Косточковые фрукты	0,05*
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05*
Тропические и субтропические фрукты	0,05*
Бахчевые фрукты	0,05*
Данное предельно допустимое значение временное.	

4.542.5 Метод исследований: исследование с зерновыми культурами, маслами и жирами, овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в УС/Т 180.

4.543 Линдан

4.543.1 Основное назначение: инсектицид.

4.543.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.543.3 Остаток: Линдан.

4.543.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 543.

Таблица 543

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Пшеница	0,05
Ячмень	0,01
Овес	0,01
Рожь	0,01
Кукуруза	0,01
Свежая кукуруза	0,01
Гаолан	0,01
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
Содержание жира до 10%	0,1 (в первоначальной форме)
Содержание жира от 10%	(в пересчете на жиры)
Потроха млекопитающих	0,01
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,05
Потроха птицы	0,01
Яйца	0,1
Сырое молоко	0,01

4.543.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.146; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.544 Гексахлорциклогексан

4.544.1 Основное назначение: инсектицид.

4.544.2 Допустимое суточное значение: 0,005 мг/кг исх.мас.

4.544.3 Остаток: сумма остатка гексахлорциклогексана, гексахлорциклогексана, γ -гексахлорциклогексана и δ -гексахлорциклогексана.

4.544.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 544.

Таблица 544

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,05
Пшеница	0,05
Сухое зерно	0,05
Полевые культуры	0,05
Обработанное зерно	0,05
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,05
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Напитки	
Листовой чай	0,2
Мясо млекопитающих и продукты из него (кроме морских млекопитающих)	
Содержание жира до 10%	0,1 (в первоначальной форме)
Содержание жира от 10%	2 (в пересчете на жиры)
Яйца	0,1
Сырое молоко	0,02
Продукты водного промысла	0,1

4.544.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения (кроме овощей, фруктов) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009; испытание с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB 23200.113, GB/T 5009. 19, NY/T 761; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.545 Хлордан

4.545.1 Основное назначение: инсектицид.

4.545.2 Допустимое суточное значение: 0,0005 мг/кг исх.мас.

4.545.3 Остаток: в продуктах растительного происхождения представлена сумма цис-хлордана и транс-хлордана; в продуктах животного происхождения представлена сумма цис-хлордана, транс-хлордана и оксихлордана.

4.545.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 545.

Таблица 545

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис	0,02
Пшеница	0,02
Сухое зерно	0,02
Полевые культуры	0,02
Обработанное зерно	0,02
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,02
Растительное масло	0,05
Растительное масло	0,02
Овощи	
Клубневые овощи	0,02
Овощи рода капуста	0,02
Листовые овощи	0,02
Паслёновые плодовые овощи	0,02
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,02
Семечковые фрукты	0,02
Косточковые фрукты	0,02
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,02
Тропические и субтропические фрукты	0,02
Бахчевые фрукты	0,02
Орехи	0,02
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по	0,05
Мясо птицы, подсчет по остаточному содержанию в жире	0,5
Яйца	0,02
Сырое молоко	0,002

4.545.5 Метод исследования: исследование с продуктами растительного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.546 Мирекс

4.546.1 Основное назначение: инсектицид.

4.546.2 Допустимое суточное значение: 0,0002 мг/кг исх.мас.

4.546.3 Остаток: Мирекс.

4.546.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 546.

Таблица 546

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые	
Рис неочищенный	0,01
Пшеница	0,01

Таблица 546 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Масла и жиры	0,01
Соевые бобы	0,01
Овощи	
Луковичные овощи	0,01
Овощи из брассики	0,01
Листовые овощи	0,01
Пасленовые овощи	0,01
Дыни и овощи	0,01
Бобовые и овощи	0,01
Стеблевые овощи	0,01
Корнеплоды и корнеплоды, картофель и овощи таро	0,01
Овощи, растущие в воде	0,01
Ростки и овощи	0,01
Другие овощи	0,01
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Плоды с косточками	0,01
Косточковые плоды	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Дыни и фрукты	0,01

4.546.5 Метод обнаружения: Зерновые, масличные и масличные культуры, овощи и фрукты определяются в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19.

4.547 Гептахлор

4.547.1 Основное применение: инсектицид.

4.547.2 Допустимое суточное значение: 0,0001 мг/кг массы тела.

4.547.3 Остаток: сумма гептахлора и эпоксидного гептахлора.

4.547.4 Максимальный уровень остатка: должен соответствовать положениям Таблицы 547.

Таблица 547

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Хлопья	
Рис	0,02
Пшеница	0,02
Сухой корм	0,02
Зерновые	0,02
Готовое зерно	0,02
Масла и смазки	
Хлопковое	0,02
Соя	0,02
Соевое сырое масло	0,05
Соевое масло	0,02
Овощи	
Луковичные овощи	0,02
Овощи из брассики	0,02
Листовые овощи	0,02
Пасленовые овощи	0,02

Таблица 547 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Тыквенные овощи	0,02
Бобовые овощи	0,02
Стеблевые овощи	0,02
Корнеплоды и картофель	0,02
Овощи, растущие в воде	0,02
Луковичные овощи	0,02
Прочие овощи	0,02
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,01
Семечковые фрукты	0,01
Косточковые фрукты	0,01
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,01
Тропические и субтропические фрукты	0,01
Бахчевые фрукты	0,01
Мясо птицы	0,2
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	0,2
Яйца	0,05
Сырое молоко	0,006

4.547.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения (кроме овощей, фруктов) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19; исследование с овощами, фруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

4.548 Эндрин

4.548.1 Основное назначение: инсектицид.

4.548.2 Допустимое суточное значение: 0,0002 мг/кг исх.мас.

4.548.3 Остаток: сумма эндрина, эндринальдегида и кетона.

4.548.4 Предельно допустимые значения должны соответствовать значениям в таблице 548.

Таблица 548

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Зерновые культуры	
Рис неочищенный	0,01
Пшеница	0,01
Сухое зерно	0,01
Полевые культуры	0,01
Масла и жиры	
Соевые бобы	0,01
Овощи	
Клубневые овощи	0,05
Овощи рода капуста	0,05
Листовые овощи	0,05
Паслёновые плодовые овощи	0,05
Тыквенные овощи	0,05
Бобовые овощи	0,05
Стеблевые овощи	0,05
Корнеплоды и картофель	0,05
Овощи, растущие в воде	0,05
Луковичные овощи	0,05
Прочие овощи	0,05
Фрукты	
Цитрусовые фрукты	0,05

Таблица 548 (продолжение)

Категория/наименование продукта питания	Предельно допустимое содержание, мг/кг
Семечковые фрукты	0,05
Косточковые фрукты	0,05
Ягоды и другие мелкие фрукты	0,05
Тропические и субтропические фрукты	0,05
Бахчевые фрукты	0,05
Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих), подсчет по	0,1

4.548.5 Метод исследований: исследование с продуктами растительного происхождения (кроме овощей, фруктов) необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5 009.19; исследование с овощами, фруктами, сухофруктами необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19; исследование с продуктами животного происхождения необходимо проводить в соответствии с методами, указанными в GB/T 5009.19, GB/T 5009.162.

Приложение А
(Нормативный документ)

Категории продуктов питания и области исследования

Категории продуктов питания и области исследования указаны в Приложении А.1.

Таблица А.1. Категории продуктов питания и области исследования

Категория продукта питания	Описание категории	Область испытания
Зерновые культуры	Рис	Целое зерно
	Рис неочищенный и другое	
	Пшеница	Целое зерно
	Пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале и др.	
	Сухое зерно	Целое зерно, свежая кукуруза (включая зерна кукурузы и крупу)
	Кукуруза, свежая кукуруза, гаолян, просо, семена коикса, гречиха и др.	
	Полевые культуры	Целое зерно
Масла и жиры	Маш, горох, адзуки, чечевица, нут, люпин, вигна, лимская фасоль, конские бобы и др.	Целое зерно
	Обработанное зерно	
	Рисовая мука, пшеничная мука, цельнозерновая пшеничная мука, цельнозерновая мука, кукурузная крупа, кукурузная мука, гаолян, ячменная мука, гречневая мука, чистая овсяная мука, мука из сладкого картофеля, мука из гаоляна, ржаная мука, цельнозерновая ржаная мука, рис, бурый рис, зародыши пшеницы и др.	
Масла и жиры	Малые масличные культуры	Целое зерно
	Семена рапса, кунжут, льняные семена, семена горчицы и др.	Целое зерно
	Средние масличные культуры	Целое зерно
	Семена хлопчатника и др.	Целое зерно
	Крупные масличные культуры	Целое зерно
Овощи (клубневые овощи)	Соевые бобы, лущеный арахис, семена подсолнечника, семена камелии и др.	Целое зерно
	Масла и жиры	
	Растительное масло: соевое масло, рапсовое масло, арахисовое масло, хлопковое масло, кукурузное масло, подсолнечное масло и другое	
	растительное масло: соевое масло, рапсовое масло, арахисовое масло, хлопковое масло, оливковое масло первого отжима, рафинированное оливковое масло, подсолнечное масло, кукурузное масло и др.	
Овощи (клубневые овощи)	Луковичные	Съедобные растения
	Чеснок, лук репчатый, лук китайский и др.	Цельные растения
	Зеленый лук, китайский лук, лук, зеленый чеснок, лук-порей и др.	Луковичные
Овощи (рода капуста)	Лилия (свежая)	Луковичные
	Овощи рода капуста (Брассика)	Целые корни
	Кочанная капуста, кольраби, брюссельская капуста, красная капуста, браунколь, савойская капуста и др.	Целые корни, очищенные от листьев
Овощи (лиственные овощи)	Овощи рода капуста с соцветием головка (цветная капуста, брокколи и др.)	Целые корни, очищенные корни
	Овощи рода капуста (капуста кормовая, цветоносный стебель, стеблевая горчица и др.)	Целые корни, очищенные корни
	Зелень	Целые корни, очищенные корни
Овощи (лиственные овощи)	Шпинат, капуста обыкновенная (мелкокочанная, китайская листовая, зеленокочанная), амарант, водяной шпинат, хризантема, хризантема крутилистная, листовой салат, кочанный салат, цикорий, корн, базелла, латук, листовая горчица, листья редьки, листья репы, цикорий салатный, листья таро, стеблевой салат, листья сладкого картофеля и др.	Целые корни, очищенные корни
	Черешковые (сельдерей, фенхель, луковичи фенхеля и др.)	Целые корни, очищенные корни
	Китайская капуста	Целые корни, очищенные корни

Приложение А (продолжение)

Категория продукта питания	Описание категории	Область испытания
Овощи (пасленовые)	Томаты	Целые плоды (без черенков)
	Томаты, томаты черри и др.	
	Другие пасленовые плодовые овощи Баклажаны, острый перец, сладкий перец, бамия, физалис и др.	Целые плоды (без черенков)
Овощи (тыквенные овощи)	Огурцы, корнишоны для маринования	Целые дынные (без черенков)
	Малые тыквенные овощи Кабачки, восковая тыква, китайская горькая тыква, люффа, баттернат, тыква горлянка и др.	Целые дынные (без черенков)
	Крупные тыквенные овощи Зимняя тыква, тыква, тыква крупноплодная и др.	Целые дынные (без черенков)
	Съедобные стручковые овощи	
Овощи (бобовые овощи)	Стручковая фасоль, фасоль, стручковый горох, крылатые бобы, лобия, канавалия мечевидная и др.	Цельные бобы (со стручками)
	Овощи с несъедобными стручками	Цельные бобы (без стручков)
	Соя овощная, бобы, горох, лимская фасоль и др.	
Овощи (стеблевые овощи)	Спаржа, артишок, ревень, стеблевый салат	Целые корни
Овощи (Корнеплоды и картофель)	Корнеплоды Редис, морковь, корневая свекла, корневой сельдерей, корневая горчица, имбирь, хрен, репа, платикодон и др.	Целые корни, очищенные от верхушек, листьев и черешков
	Картофель	Целые клубни
	Другой картофель (батат, ямс китайский, репейник, маниок, таро, пуэрария, слоновий картофель и др.)	Целые клубни
Овощи (растущие в воде)	Стеблевые и листовые овощи Омежник водяной, кресс, цицания, рогоз широколистный и др.	Целые корни (Цицания), без кожицы
	Плодовые (чилиим, зерна евриалы, семена лотоса (свежие) и др.)	Целые плоды (без кожуры)
	Корневые Корни лотоса, болотница съедобная, стрелolist и др.	Целые корни
Овощи (луковичные овощи)	Ростки бобов мунг, ростки сои, ростки редьки, ростки люцерны, ростки перца, ростки цедрелы и др.	Все
Овощи (прочие)	Лилейник (свежий), ростки бамбука, опунция, ростки кукурузы и др.	Все
Сушеные овощи	Сушеные овощи (сушеные томаты, сушеный картофель, сушеная редька, лилейник (сушеный) и др.)	Все
Фрукты (цитрусовые фрукты)	Мандарины, апельсины, лимоны, помело, бергамот, кумкват и др.	Целые плоды (без черенков)
Фрукты (семечковые фрукты)	Яблоки, груши, боярышник, мушмула, айва и др.	Целые плоды (без черенков), мушмула, боярышник (см. косточковые)
Фрукты (косточковые фрукты)	Персики, нектарины, абрикосы, финики (свежие), сливы, вишня, зеленая слива и др.	Целые плоды (без черенков и косточек), расчет остатков должен включать вес косточек
Фрукты (ягоды и другие мелкие фрукты)	Ползучие растения и кустарниковые фрукты Годжи (свежие), ежевика, черника, малина, брусника, смородина, малина пальчатая, крыжовник, шелковица, ирга, ежевика (в том числе бойзеноя ягода и логаноя ягода) и др.	Целые плоды (без черенков)
	Мелкие ползучие растения Со съедобной кожицей: виноград (столовый и технический), тамарилло, лимонник и др. С несъедобной кожицей: киви, маракуйя и др.	Целые плоды (без черенков)
	Клубника	Целые плоды (без черенков)
Фрукты (тропические и субтропические фрукты)	Со съедобной кожицей Хурма, янмэй, оливки, инжир, карамбола, яванское яблоко и др.	Цельные плоды (без черешков): янмэй, оливки. Измерить объем мякоти, остаточное количество должно быть включено в массу сердцевин.
	С несъедобной кожицей Мелкие плоды: личи, лонган, рамбутан и др.	Целые плоды (без черенков и косточек), расчет остатков должен включать вес косточек
	Средние плоды: манго, гранат, авокадо, гуава, клаусена, мангостин и др.	Цельные плоды, авокадо и манго без косточек, мангостин. Измерить объем мякоти, остаточное количество должно быть включено в массу сердцевин. Масса

Приложение А (продолжение)

Категория продукта питания	Описание категории	Область испытания
Фрукты (тропические и субтропические фрукты)	Крупные плоды: бананы, папайя, кокос и др.	Бананы измеряются целиком; папайя Измерить целиком без косточки, остаточное количество должно быть включено в массу сердцевины; кокосы измеряются по объему кокосового сока и кокосовой мякоти.
	С колочками: ананас, джекфрут, дуриан, питахайя и др.	Ананас, питахайя употребляются без корочки, у джекфрута, дуриана измерить объем мякоти, остаточное количество должно быть включено в массу сердцевины.
Фрукты (бахчевые фрукты)	Арбуз	Целые дынные
	Дыни Тонкокожая дыня, сетчатая дыня, хамийская дыня, медовая дыня, дыня, пепино и др.	Целые дынные
Сушеные фрукты	Сушеные цитрусовые, мякоть цитрусовых (сушеная), чернослив, изюм, сушеный инжир, засахаренный инжир, финики (сушеные), сушеные яблоки и др.	Цельные плоды (измерить объем мякоти, остаточное количество должно быть включено в массу сердцевины)
Орехи	Мелкие орехи Миндаль, фундук, кешью, кедровые орехи, фисташки и др.	Целые плоды (без кожуры)
	Крупные орехи Грецкий орех, каштаны, гикори, макадамия и др.	Целые плоды (без кожуры)
Сахар	Сахарный тростник	Цельный сахарный тростник, без верхушек, листьев и черешков
	Свекла	Цельная свекла, без верхушек, листьев и черешков
Напитки	Листовой чай	
	Кофе, какао	
	Хмель	
	Цветы хризантемы (свежие), цветы хризантемы (сушеные), цветки розы, жасмина и др.	
	Сок Сок из овощей: томатный сок и др. Фруктовый сок: лимонный, яблочный, виноградный и др.	
Съедобные грибы	Грибы Грибы шиитаке, опята зимние, вешенки, грибы чайного дерева, бамбуковые грибы, соломенные грибы, сморчки, боровики, шампиньоны, мацутакэ, шампиньоны двуспоровые, ежовики, белый чаудинский гриб, вешенки степные и др.	Целые корни
	Древесные грибы Муэры, серебристый древесный гриб, золотой гриб, волосной гриб, бледячник и др.	Целые корни
Приправы	Листовые овощи Кориандр, мята, базилик, полынь, перилла, мята перечная, лавровый лист, петрушка, розмарин, лемонграсс, лист бетеля, майоран, летние травы и др.	Целые корни, очищенные корни
	Сушеный острый перец	Целые плоды (без черенков)
	Плоды Сычуаньский перец, черный перец, кардамон, тмин, кетчуп и др.	Цельные плоды
	Семянные Горчица, бадьян, семена тмина, семена кориандра и др.	Плоды с косточками
	Корнеплоды Корица, васаюи и др.	Целые корни
Лекарственные растения	Корнеплоды Женьшень (свежий), женьшень (сушеный), корнеплоды женьшеня ложного (сухие), мочковатые корни женьшеня ложного (сухие), фритиллария (свежая), фритиллария (сушеная), гастродия, корень солодки, пинеллия, лудник, атрактилодес (свежий), атрактилодес (сушеный), хохлатка (свежая), хохлатка (сушеная) и др.	Корни, стебли
	Листья и стебли Подорожник, гуттуиния, полынь, артемизия, дендробиум (свежий), дендробиум (сушеный) и др.	Стебли, листья
	Цветки и плоды Годжи (сушеные), жимолость, гинкго, цветы ложного женьшеня (сушеные) и др.	Цветки, плоды

Приложение А (продолжение)

Категория продукта питания	Описание категории	Область испытания
Продукты животного происхождения	Мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих): свинина, говядина, баранина, овечье мяло, мясо осли, конина и др.	Мясо (без костей), включая жировые ткани с содержанием жира от 10 %
	Потроха млекопитающих (кроме морских млекопитающих): сердце, печень, почки, языки, желудки и др.	Мясо (без костей), включая жировые ткани с содержанием жира от 10 %
	Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих): свиной, говяжий, бараний, овечий, жир осли, лошадиный и др.	
	Жир млекопитающих (кроме морских млекопитающих)	
	Мясо птицы: курицы, утки, гуся и др.	Мясо (без костей)
	Потроха птицы: курицы, утки, гуся и др.	Целиком
	Жир птицы: курицы, утки, гуся и др.	
	Яйца	Цельная туша (без шкуры)
	Сырое молоко Сырое молоко коровье, баранье, овечье, лошади и др.	
	Сливки	
	Продукты водного промысла	Съедобные части, без костей и кожи

Приложение В
(Нормативный документ)

Перечень пестицидов, не включенных в стандарты по предельно допустимым уровням остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах

Перечень пестицидов, не включенных в стандарты по предельно допустимым уровням остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах приведен в Приложении В. 1.

Таблица В. 1. Перечень пестицидов, не включенных в стандарты по предельно допустимым уровням остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах

Номер	Общепринятые наименования сельскохозяйственных препаратов (кит.)	Общепринятые наименования сельскохозяйственных препаратов (англ.)
1	Тюрингенская бацилла	<i>Bacillus thuringiensis</i>
2	Псевдомонада флуоресцентная	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
3	Сенная палочка	<i>Bacillus subtilis</i>
4	Восковая бацилла	<i>Bacillus cereus</i>
5	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>
6	Бревибактерия короткая	<i>Empedobacter braids</i>
7	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	<i>Paenibacillus polymyxa</i>
8	Агробактерии радиобактерии	<i>Agrobacterium radiobacter</i>
9	Гриб триходерма	<i>Trichoderma</i> spp.
10	Гриб Боверия	<i>Beauveria</i> spp.
11	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
12	<i>Verticillium chlamydosporium</i>	<i>Verticillium chlamydosporium</i>
13	<i>Conidiobolus tkromboidss</i>	<i>Conidiobolus tkromboidss</i>
14	<i>Metarhizium anisopliae</i>	<i>Metarhizium anisopliae</i>
15	<i>Pythium oligadrum</i>	<i>Pythium oligadrum</i>
16	Вирус гранулеза бабочки-капустницы	<i>Pierisrapaegranulo virus (Pira GV)</i>
17	Вирус ядерного полиэдроа чайного червя	<i>Ectropisobliquanucleo polyhedral virus (Eco bNPV)</i>
18	Вирус полиэдроа соснового шелкопряда	<i>Dendrolimus Punctatus virus (Dp CP V)</i>
19	Вирус ядерного полиэдроа совки малой	<i>Spodoptera eM nucleo polyhedro virus(Sexigua multipeNPV)</i>
20	Вирус гранулезы совки	<i>Pseudaletia unipuncta granulo virus(PuGV)</i>
21	Вирус гранулезы капустной моли	<i>Plutella xylostella granulo virus(PlxyGV)</i>
22	Вирус ядерного полиэдроа совки малой	<i>Spodoptera litura nuclio polyhedrovirusCSTNPV)</i>
23	Вирус ядерного полиэдроа хлопковой совки	<i>Helicoverpa armigera nucleo polyhedrovirus virusCHaNPV)</i>
24	Вирус ядерного полиэдроа люцерны	<i>Autographa californica multiple nucleo polyhedro virus(AcMNP V)</i>
25	Триаконтанол	triacontanol
26	Тримедлур	trimedlure
27	Полигалактуроназа	polygalacturonase
28	Белок гарпин	harpin protein
29	S-абсцизовая кислота	S-abscisic acid
30	Лентинан	lentinan
31	Хитозан	chitosan
32	Глюкозан	glucosan
33	Олигосахариды	oligosaccharids
34	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
35	<i>Bacillus methylotrophicus</i>	<i>Bacillus methylotrophicus</i>
36	Вирус ядерного полиэдроа капустной совки	<i>Mamestra brassicae nucleo polyhedro virus (MbMNPV)</i>
37	Активатор <i>Alternaria parvum</i>	Plant activator protein
38	Микроспоры саранчи	<i>Nosema locustae</i>
39	Олигосахарид	oligosaccharide
40	<i>Coniothyrium minitans</i>	<i>Coniothyrium minitans</i>
41	Z-8-додецен-1-ил-ацетат	Z-8-dodecen-1 -yl acetate
42	E-8-додецен-1-ил-ацетат	E-8-dodecen-1-yl acetate
43	Z-8-додецен-1-ол	Z-8-dodecen-1-ol
44	Смешанные жирные кислоты	mixed fatty acids

Ссылочные документы

Индекс общепринятых наименований сельскохозяйственных препаратов (кит.)

2-масляная кислота	2,-DB	4.1
2-4-бутилат	2,4-D butylate	4.2
2-метил-4-диметиламиновая	2,4-D dimethyl aminc salt	4.3
2-Ди и 2-динатрий	2,4-D and 2,4-D Na	4.4
2,4-диэтилгексил	2,4-D-ethylhexyl	4.5
2-метил-4-хлорид (натрий)	MCPA(sodium)	4.6
2-метил-4-хлормасляная	MCPB	4.7
2-метил-4-хлордиметиламиновая соль	MCPA-dimcthylaminc salt	4.8
2-метил-4-хлор изоктил	MCPA-isooctyl	4.9
A		
Абамектин	abamectin	4.10
Хлормекват-хлорид	chlormcquat	4.11
Альдрин	aldrin	4.539
Пиклорам	picloram	4.12
Пиклорам-трис(2-гидроксипропил) аммоний	picloram-tris(2-hydroxypropyl) ammoniu	4.13
Амикарбазон	amicarbazone	4.14
Фенпиразамин	Fenpyrazamine	4.15
Этаметсульфурон	Ethamctulfuron	4.16
Диэтил Аминоэтил Гексаноат	diethyl aminoethyl hexanoate	4.17
B		
Кротоксифос	crotoxyphos	4.18
Паракват	paraquat	4.19
Хлороталонил	chlorothalonil	4.20
Азифос-метил	azinphos-methyl	4.21
Фентион	fenthion	4.22
Бензовиндифлупир	benzovindiflupyr	4.23
Фенбутанин оксид	fenbutatin oxide	4.24
Дихлофлуанид	dichlofluanid	4.25
Трибенурон-метил	tribenuron-methyl	4.26
Беномил	benomyl	4.27
Метрафенон	metrafenone	4.28
Фенотиокарб	fenothiocarb	4.29
Бензоксимат	benzoximate	4.30
Дифеноконазол	difenoconazole	4.31
Бензойнокислые бактерии	benmijunzhi	4.32
Сафлуфенацил	saflufenacil	4.33
Метамитрон	metamitron	4.34
Мефенацет	mefenacet	4.35
Беналаксил	benalaxyl	4.36
Зоксамид	zoxamide	4.37
Фенамифос	fenamiphos	4.38
Фенпропидин	fenpropidin	4.39
Феноксикарб	fenoxycarb	4.40
Топрамезон	topramezone	4.41
Пирипроксифен	pyriproxyfen	4.42
Пирафлуфен-этил	pyraflufen-ethyl	4.43
Имидаклоприд	imidaclorpid	4.44
Флуазифоп и флуазифоп-П-бутил	fluazifop and fluazifop-P-butyl	4.45

Дифлуфеницан	diflufenican	4.46
Пирazosульфурон-этил	pyrazosulfuron-ethyl	4.47
Пентиопирад	penthiopyrad	4.48
Пиметрозин	pymetrozine	4.49
Метазахлор	metazachlor	4.50
Пираклостробин	pyraclostrobin	4.51
Изопиразам	isopyrazam	4.52
Бенсульфурон-метил	bensulfuron-methyl	4.53
Претилахлор	pretilachlor	4.54
Пропиконазол	propiconazole	4.55
Албендазол	albendazole	4.56
Протиоконазол	prothioconazole	4.57
Бенфуракарб	benfuracarb	4.58
Пропирисульфурон	propyrisulfuron	4.59
Оксадиаргил	oxadiargyl	4.60
Флумиоксазин	flumioxazin	4.61
Пропиниб	propineb	4.62
Профенофос	profenofos	4.63
Пирибамбенз-пропил	pyribambenz-propyl	4.64
Хлоропропилат	chloropropylate	4.65
C		
Глуфосинат-аммоний	glufosinate-ammonium	4.66
Беназолин-этил	benazolin-ethyl	4.67
Глифосинат	glyphosate	4.68
Хлорнитрофен	chlornitrofen	4.69
2,3, 6-ТБА	2,3,6-TBA	4.70
Хлорфенапир	chlorfenapyr	4.71
Тебуфенозид	tebufenozide	4.72
Бромацил	bromacil	4.73
Пиретрин	pyrethrins	4.74
Дифлубензурон	diflubenzuron	4.75
Касугамицин	kasugamycin	4.76
D		
Пиридабен	pyridaben	4.77
Пиридафентрион	pyridaphenthion	4.78
Амобам	amobam	4.79
Метирам	metiram	4.80
Манкозеп	mancozeb	4.81
Зиниб	zineb	4.82
Семиамитраз и семиамитраз	semiamitraz and semiamitraz chloride	4.83
Моноссульфурон	monosulfuron	4.84
Моноссульфурон-эфир	monosulfuron-ester	4.85
Цианамид	cyanamide	4.86
Фентоат	phenthoate	4.87
Изопропиолан	isoprothiolane	4.88
Феноксанил	fenoxanil	4.89
ДДТ	DDT	4.540
Дицидрин	dieldrin	4.541
Трихлорфон	trichlorfon	4.90
Пропанил	propanil	4.91
Напропамид	napropamide	4.92
Дихлобенил	dichlobenil	4.93

Дикват	diquat	4.94
Диурон	diuron	4.95
Дихлорвос	dichlorvos	4.96
Фенаминосульф	fenaminosulf	4.97
Анилацинк	anilazinc	4.98
Динокап	dinocap	4.99
Эдифенфос	edifenphos	4.100
Фонофос	fonofos	4.101
Фенпропиморф	fenpropimorph	4.102
Пириморф	pyrimorph	4.103
Бутахлор	butachlor	4.104
Флуфипрол	flufiprole	4.105
Цифлуметофен	cyflumetofen	4.106
Карбосульфан	carbosuifan	4.107
Диафентиурон	diafenthion	4.108
Тебутиурон	tebuthion	4.109
Даминозид	daminozide	4.110
Кумоксистробин	coumoxystrobin	4.111
Ацетамиприд	acetamiprid	4.112
Пироксулам	pyroxsulam	4.113
Пиризоксазол	pyrisoxazole	4.114
Боскалид	boscalid	4.115
Пикоксистробин	picoxystrobin	4.116
Пропахлор	propachlor	4.117
Хлорфенвинфос	chlorfenvinphos	4.118
Дуфулин	d u f u l i n	4.119
Гексахлорофен	hexachlorophene	4.120
Камфехлор	camphechlor	4.542
Хлорпирифос	chlorpyrifos	4.121
Паратион	parathion	4.122
Додин	dodine	4.123
Карбендазим	carbendazim	4.124
Полиоксин	polyoxins	4.125
Спиносад	spinosad	4.126
Паклбутразол	paclobutrazol	4.127
E		
Пропаквизафоп	proprazafop	4.128
Оксадиазон	oxadiazon	4.129
Гимексазол	hymexazoi	4.130
Оксацикломефон	oxaziclomefone	4.131
Оксадиксил	oxadixyi	4.132
Фамоксадон	famoxadone	4.133
Метамифоп	metamifop	4.134
Дифениламин	diphenylamine	4.135
Пендиметалин	pendimethalin	4.136
Клопиралид	clopyralid	4.137
Квинтрион	quintrione	4.138
Квинклорак	quinclorac	4.139
Дихлороизоцианурат натрия	sodium dichloroisocyanurate	4.140
Диазинон	diazinon	4.141
Дитианон	dithianon	4.142
Налед	naled	4.143

F.

Флутриафол	flutriafol	4.144
Римсульфурон	rimsulfuron	4.145
Флуртамон	flurtamone	4.146
Динотефуран	dinotefuran	4.147
Фуран Тебуфенозид	furan tebufenozide	4.148
Тефурилтрион	tefuryltrione	4.149
Фосалон	phosalone	4.150
Трифлусульфурон-метил	triflusulfuron-methyl	4.151
Тау-флувалинат	tau-fluvalinate	4.152
Флубендиамид	flubendiamide	4.153
Тефлу Бензурон	teflu benzurone	4.154
Бициклопирон	bicyclopyrone	4.155
Флу Пирадифурон	flu pyradifurone	4.156
Флуцетосульфурон	flucetosulfuron	4.157
Галоксифоп-метил и галоксифоп- П-метил	haloxyfop-methyl and haloxyfop-P- methyl	4.158
Флуопиколдид	fluopicolide	4.159
Флуопирам	fluopyram	4.160
Фипронил	fipronil	4.161
Флуфеноксурон	flufenoxuron	4.162
Флуоронитрофен	fluoronitrofen	4.163
Флуазинам	fluazinam	4.164
Сульфоксафлор	sulfoxafloor	4.165
Флоникамид	flonicamid	4.166
Хлорфлуазурон	chlorfluazuron	4.167
Флусилазол	flusilazole	4.168
Эпоксиконазол	epoxiconazole	4.169
Фомесафен	fomesafen	4.170
Флуметралин	flumetralin	4.171
Трифлумизол	triflumizole	4.172
Трифуралин	trifluralin	4.173
Гексафлумурон	hexaflumuron	4.171
Галаукифен-метил	halauxifen-methyl	4.175
Цифлутрин и бета-цифлутрин	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	4.176
Флуморф	flumorph	4.177
Флуопимомид	fluopimomide	4.178
Флуоксастробин	fluoxastrobin	4.179
Флукцитрилат	flucythrinate	4.180
Флуфенацет	flufenacet	4.181
Флуенсульфон	fluensulfone	4.182
Оксатианипролин	oxathiapiprolin	4.183
Триафамон	triafamone	4.184
Флумиклорак	flumiclorac	4.185
Флутоланил	flutolanil	4.186
Новалурон	novaluron	4.187
Седаксан	sedaxane	4.188
Флукарбазон-натрий	flucarbazon-	4.189
Флуксапироксад	fluxapyroxad	4.190
Тирам	thiram	4.191
Зирам	ziram	4.192
Процимидон	procymidone	4.193
Нитрофенолат натрия	sodium nitrophenolate	4.194

G

Флудиоксонил	fludioxonil	4.195
2,4-дихлорофенил	2,4-dichlorophenyl benzenculfonate	4.196
Гептенофос	heptenophos	4.197
Силтиофам	silthiofam	4.198

H

Тиобенкарб	thiobencarb	4.199
Молинат	molinate	4.200
Диклофоп-метил	diclofop-methyl	4.201
Ципирафлуон	cyprafluone	4.202
Циклосульфамурон	cyclosulfamuron	4.203
Ципроконазол	cyproconazole	4.204
Хромафенозид	chromafenozide	4.205
Цифлуфенамид	cyflufenamid	4.206
Циклопрат	cycloprate	4.207
Гексацинон	hexazinone	4.208
Пентоксазон	pentoxazone	4.209
Фенгексамид	fenhexamid	4.210
Циклоксаприд	cyclozaprid	4.211
Пирифталид	pyrifthalid	4.212
Сулькотрион	sulcotrione	4.213
Бластидин-С	blasticidin-S	4.214
Ацибензолар-С-метил	acibenzolar-S- methyl	4.215

J

Гексаконазол	hexaconazole	4.216
Эмаектин бензоат	emamectin benzoate	4.217
Метамидофос	methamidophos	4.218
Форат	phorate	4.219
Толилфлуанид	tolylfluaniid	4.220
Алахлор	alachlor	4.221
Сульфентразон	sulfentrazone	4.222
Метсульфурон-метил	metsulfuron-methyl	4.223
Иодосульфурон-метил-натрий	iodosulfuron-methyl-sodium	4.224
Иодосульфурон-метил-натрий	iodosulfuron-methyl-sodium	4.224
Хлорпирифос-метил	chlorpyrifos-methyl	4.225
Паратион-метил	parathion-methyl	4.226
Мезосульфурон-метил	mesosulfuron-methyl	4.227
Толклофос-метил	tolclofos-methyl	4.228
Фосфолан-метил	phosfolan-methyl	4.229
Тиофанат-метил	thiophanate-methyl	4.230
Пиримифос-метил	pirimiphos- methyl	4.231
Изофенос-метил	isofenphos- methyl	4.232
Метиокарб	methiocarb	4.233
Имазапик	imazapic	4.234
Карбарил	carbaryl	4.235
Мепикват хлорид	mepiquat chloride	4.236
Фенпропатрин	fenpropathrin	4.237
Металаксил и металаксил-М	metalaxyl and metalaxyl-M	4.238
Бифенокс	bifenox	4.239

Форамсульфурон	foramsulfuron	4.240
Метоксифенозид	methoxyfenozide	4.241
Метоксихлор	methoxychlor	4.242
Имазамокс	imazamox	4.243
Фенбуконазол	fenbuconazole	4.244
Миклобутанил	myclobutanil	4.245
Феноксапроп-П-этил	fenoxaprop-P-ethyl	4.246
Диметенамид-П	dimethenamid-P	4.247
Валидамицин	Validamycin	4.248
Монокротофос	monocrotophos	4.249
Диметахлон	dimetachlone	4.250
К		
Тринексапак-этил	trinexapac-ethyl	4.251
Пиримикарб	pirimicarb	4.252
Карбофуран	carbofuran	4.253
Каптан	captan	4.254
Матрин	matrine	4.255
Квизалоп-П-тефурил	quizalofop-P-tefuryl	4.256
Квизалоп и квизалоп-П-этил	quizalofop and quizalofop-P-ethyl	4.257
Оксин-копเปอร์	oxine-copper	4.258
Квиналфос	quinalphos	4.259
Феназакин	fenazaquin	4.260
Квиноксифен	quinoxifen	4.261
L		
Диметоат	dimethoate	4.262
Бинапакрил	binapacryl	4.263
Линурон	linuron	4.264
Биксафен	bixafen	4.265
Бифеназат	bifenazate	4.266
Бифентрин	bifenthrin	4.267
Битертанол	bitertanol	4.268
2-фенилфенол	2-phenylphenol	4.269
Линдан	lindane	4.543
Фосфамидон	phosphamidon	4.270
Фосфид алюминия	aluminium phosphide	4.271
Фосфид магния	magnesium phosphide	4.272
Фосфин	hydrogen phosphide	4.273
Эндосульфат	endosulfan	4.274
Фосфолан	phosfolan	4.275
Тиодикарб	thiodicarb	4.276
Стрептомицин сесквисульфат	streptomycin sesquissulfate	4.277
Сульфурил фторид	sulfuryl fluoride	4.278
Кадусафос	cadusafos	4.279
Гексахлоран	HCH	4.544
Спиротетрамиат	spirotetramiat	4.280
Спиромесифен	spiromesifen	4.281
Спиродиклофен	spirodiclofen	4.282
Хлортолурон	chlortoluron	4.283

Аминопиралид	aminopyralid	4.284
Хлорпрофам	chlorpropham	4.285
Хлоронеб	chloroneb	4.286
Фенаримол	fenarimol	4.287
Галосульфурон-метил	halosulfuron-methyl	4.288
Форхлорфенурон	forchlorfenuron	4.289
Аминоциклопирахлор	aminocyclopyrachlor	4.290
Хлорантранилипрол	chlorantraniliprole	4.291
Хлордан	chlordane	4.545
Триклопирикарб	tricyclopyricarb	4.292
Флорпирауксибен-бензил	florpyrauxifen-benyl	4.293
Луроксибир и луроксибир-метил	luroxypyr and luroxypyr-methyl	4.294
Цигалотрин и лямбда-цигалотрин	cyhalothrin and lamibda-cyhalothrin	4.295
Хлоропикрин	chloropicrin	4.296
Хлорсульфурон	chlorsulfuron	4.297
Перметрин	permethrin	4.298
Хлоримурон-этил	chlorimuron-ethyl	4.299
Циперметрин и бета-циперметрин	cypermethrin and bcta-cypermethrin	4.300
Имидаклотиз	imiidaclotiz	4.301
Хлортал	chlorthal	4.302
Хлортал-диметил	chlorthal-dimicthyl	4.303
Диклоран	dicloran	4.304
Хлороизобромин циануриновая кислота	chloroisobromine cyanuric acid	4.305
Клорансулам-метил	cloransulam-methyl	4.306
Изазофос	isazofos	4.307
M		
Миалатион	mialathion	4.308
Дикамба	dicamba	4.309
Далапон	dalapon	4.310
Прохлораз и прохлораз-комплекс хлорида магния	prochloraz and prochloraz-mianganese chloride complex	4.311
Фенамидон	fenamidone	4.312
Имиазаквин	imiazaquin	4.313
Имиазапир	imiazapyr	4.314
Имацетапир	imazethapyr	4.315
Триасульфурон	triasulfuron	4.316
Циносульфурон	cinosulfuron	4.317
Этофенпрокс	etofenprox	4.318
Кресоксим-метил	kresoxim-methyl	4.319
Ортосульфамурон	orthosulfamuron	4.320
Пириминобак-метил	pyriminobac-methyl	4.321
Пирибензоксим	pyribenzoxim	4.322
Ципродинил	cyprodinil	4.323
Азоксистробин	azoxystrobin	4.324
Пириметанил	pyrimethanil	4.325
Дазомет	dazomet	4.326
Бензатон	bentazone	4.328

Метомил	methomyl	4.329
Фолпет	folpet	4.329
Ацеквиноцил	acequinicyl	4.331
Этопрофос	ethoprophos	4.332
Мепронил	mepronil	4.333
Мирекс	mirex	4.546
Циромазин	cyromazine	4.334
Хлорбензурон	chlorbenzuron	4.335
N		
1-нафтилацетовая кислота и натрий 1-нафтилацетовая кислота	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	4.336
Деметон	demeton	4.337
Нинганмицин	ningnanmycin	4.338
P		
Димепиперат	dimepiperate	4.339
Гексанитрогексаазанзювюрци тан	paichongding	4.340
Прометрин	prometryn	4.341
Q		
Гептахлор	heptachlor	4.547
Трифорин	triforine	4.342
Метазосульфурон	metazosulfuron	4.343
Флутиацет-метил	fluthiacet-methyl	4.344
Метрибузин	metribuzin	4.345
Цианазинк	cyanazine	4.346
Цигалофоп-бутил	cyhalofop-butyl	4.347
Метафлумизон	metaflumizone	4.348
Циазофамид	cyazofamid	4.349
Фенвалерат и эсфенвалерат	ecnvalerate and esfenvalerate	4.350
Фенамакрил	phenamacril	4.351
Пропизамид	propyzamide	4.352
Клодинафоп-пропаргил	clodinafop-propargyl	4.353
Пропаргит	propargite	4.354
R		
Лактофен	lactofen	4.355
S		
Тидиазурон	thidiazuron	4.356
Циклоксидим	cycloxydim	4.357
Клотиаинидин	clothianidin	4.358
Тиаклоприд	thiacloprid	4.359
Тиаметоксам	thiamethoxam	4.360
Тифенсульфурон-метил	thifensulfuron-methyl	4.361
Тифлузамид	thifluzamide	4.362
Диметипин	dimethipin	4.363
Тиабендазол	thiabendazole	4.364
Тиодиазол-коппер	Тиодиазол-коппер	4.365
Гексигиазокс	hexyhiazox	4.366
Бензиотиазолинон	benzothiazolinone	4.367
Бупрофезин	buprofezin	4.368

Тиенкарбазон-метил	thiencarbazone-methyl	4.369
Фостиазат	fosthiazate	4.370
Цинктиазол	zincthiazole	4.371
Фентин гидроксид	fentin hydroxide	4.372
Фентин ацетат	fentin acetate	4.373
Пиридалил	pyridalyl	4.374
Ацифлуофен	acifluorfen	4.375
Флуородифен	fluorodifen	4.376
Цигексатин	cyhexatin	4.377
Трициклазол	tricyclazole	4.378
Тракоксидим	tralkoxydim	4.379
Триклопир	triclopyr	4.380
Дикофол	dicofol	4.381
Тетрадифон	tetradifon	4.382
Фосетил-алюминий	fosetyl-aluminium	4.383
Триадименол	triadimenol	4.384
Триазофос	triazophos	4.385
Триадимефон	triadimefon	4.386
Азоциклотин	azocyclotin	4.387
Амитрол	amitrole	4.388
Тиосульфат-мононатрий	thiosultap-monosodium	4.389
Тиоциклам	thiocyclam	4.390
Хлордимеформ	chlordimeform	4.391
Тиосульфат-динонатрий	thiosultap-disodium	4.392
Тетрахлорвинфос	tetrachlorvinphos	4.393
Трифлумурон	triflumuron	4.394
Никлозамид-оламин	niclosamide-olamine	4.395
Картап	cartap	4.396
Фенитрион	fenitrothion	4.397
Метидатион	methidathion	4.398
Оксамил	oxamyl	4.399
Анилофос	anilofos	4.400
Феназино-1-карбоксильная кислота	phcnazino-1-carboxylic acid	4.401
Биоресметрин	bioresmethrin	4.402
Луфенурон	lufenuron	4.403
Тридеморф	tridemorph	4.404
Биспирибак натрия	bispyribac-sodium	4.405
Флорасулам	florasulam	4.406
Альбесилат	albexilate	4.407
Бензобикарбон	benzobicyclon	4.408
Амитраз	amitraz	4.409
Диклосулам	diclosulam	4.410
Миандипропамид	miandipropamid	4.411
Пираклонил	pyraclonil	4.112
Бипиразон	bipyrazone	4.113
Пропамокарб и пропамокарб гидрохлорид	propamocarb and propamocarb hydrochloride	4.114
Цимоксанил	cymoxanil	4.415

Изокарбофос	isocarbophos	4.416
Тетраконазол	tetraconazole	4.417
Миктальдегид	mictaldehyde	4.418
Фталид	phthalide	4.419
Тетрахлорантранилипрол	tetrachlorantraniliprole	4.420
Текназен	tecnazene	4.421
Клофентезин	clofenczine	4.422
Тетрамицин	tetramycin	4.423
T		
Тербутилазин	terbuthylazine	4.425
Тербуфос	terbufos	4.426
Динотерб	dinoterb	4.427
Альдикарб	aldicarb	4.428
Десмедифам	desmedipham	4.429
Фенмедифам	phenmedipham	4.430
Прогексадион-кальций	prohexadion-calcium	4.431
W		
Миктами-натрий	mictami-sodium	4.432
Карбоксин	carboxin	4.433
Трифлуксистробин	trifloxystrobin	4.434
Пеноксулам	penoxsulam	4.435
Квинтозен	quintozene	4.436
Пенконазол	penconazole	4.437
Диносам	dinosam	4.438
Тебуконазол	tebuconazole	4.439
X		
Симетрин	simetryn	4.440
Симазин	simazine	4.441
Пробеназол	probenazole	4.442
Клетодим	clethodim	4.443
Кинопрен	kinoprene	4.444
Гидропрен	hydroprene	4.445
Метопрен	methoprene	4.446
Нитенпирам	nitenpyram	4.447
Сетоксидим	sethoxydim	4.448
Фенаминстробин	fenaminstrobin	4.449
Энестробурин	enestroburin	4.450
Диметоморф	dimethomorph	4.451
Униконазол	uniconazole	4.452
Диниконазол	diniconazole	4.153
Амидосульфурон	amidosulfuron	4.454
Динекс	dinex	4.155
Мептилдинокап	meptyldinocap	4.156
Сяочунтион	Xiaochongthion	4.457
Мезотрион	mesotrione	4.458
Синьцзюньань	xinjunan	4.459
Синьцзюньань ацетат	xinjunan acetate	4.460

Фоксим	phoxim	4.461
Бромоксинил октаноат	bromoxynil octanoate	4.462
Бромоксинил	bromoxynil	4.463
Метил бромид	methyl bromide	4.464
Бромоталонил	bromothalonii	4.465
Бромопропилат	bromopropylate	4.466
Циантранилипрол	cyantraniliprole	4.467
Дельтаметрин	deltamethrin	4.468
Бронопол	bronopol	4.469
Y		
Вамидотион	vamidothion	4.470
Просмет	phosmet	4.471
Имибенконазол	imibenconazole	4.472
Оксидеметон-метил	oxydemeton-methyl	4.473
Никотин	nicotine	4.474
Никосульфурон	nicosuluron	4.475
Мороксидин гидрохлорид	moroxydine hydrochloride	4.476
Ометоат	omethoate	4.477
Триаллат	triallate	4.478
Дифензокват	difenzoquat	4.479
Метконазол	metconazole	4.480
Ивермектин	ivermectin	4.481
Дисульфотон	disulfoton	4.482
Ацетохлор	acetochlor	4.483
Этипрол	ethiprole	4.484
Спинеторам	spinetoram	4.485
Этион	ethion	4.486
Этоксазол	etoxazole	4.487
Диэтофенкарб	diethofencarb	4.488
Этиримол	ethirimol	4.489
Бупиримат	bupirimate	4.490
Этилицин	ethylicin	4.491
Фторогликофен-этил	fluoroglycofen-ethyl	4.492
Винклозолин	vinclozolin	4.493
Этефон	ethephon	4.494
Ацефат	acephate	4.495
Этофумезат	ethofumesate	4.496
Оксифлуофен	oxyfluorfen	4.497
Этоксисульфурон	ethoxysulfuron	4.498
Этоксиквин	ethoxyquin	4.499
Хлорбензилат	chlorobenzilate	4.500
Цизтпирафен	Нет	4.501
Пропизохлор	propisochlor	4.502
Метолахлор и S-метолахлор	metolachlor and S-metolachlor	4.503
Изопротурон	isoproturon	4.504
Изофетамид	isofetamid	4.505
Изопрокарб	isoprocarb	4.506

Пирибамбенз-изопропил	pyribambenz-isopropyl	4.507
Ипробенфос	iprobenfos	4.508
Эндрин	endrin	4.548
Кломазон	clomazone	4.509
Изоксафлутол	isoxaflutole	4.510
Ипродион	iprodione	4.511
Алил изотиоцианат	allyl isothiocyanate	4.512
Эрбон	erbon	4.513
Имазалил	imazalil	4.514
Имазалил сульфат	imazalil sulfate	4.515
Дибензол-1-трит-бутилгидразин	yishijing	4.516
Малиновый гидразин	malcic hydrazide	4.517
Амисульбром	amisulbrom	4.518
Азадирахтин	azadirachtin	4.519
Инданофан	indanofan	4.520
Индоксакарб	indoxacarb	4.521
Кумафос	coumaphos	4.522
Аметрин	ametryn	4.523
Атразин	atrazine	4.524
Ротенон	rotenone	4.525
Z		
Пиперонил бутоксид	piperonyl butoxide	4.526
Сульфотеп	sulfotep	4.527
Ипконазол	ipconazole	4.528
Бутралин	butralin	4.529
Фенобукарб	fenobucarb	4.530
Пираметостробин	pyrametostrobin	4.531
Карфентразон-этил	carfentrazone-ethyl	4.532
Толфенпирад	tolfenpyrad	4.533
Пираоксистробин	pyraoxystrobin	4.534
Пиноксаден	pinoxaden	4.535
Фенпироксимат	fenpyroximate	4.536
Флкметсулам	flumetsulam	4.537
Аметоктрадин	ametotradin	4.538

Индекс общепринятых наименований сельскохозяйственных препаратов (англ.)

1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	1-нафтилацетовая кислота и натрий	4.336
	1-нафтилацетовая кислота	
2,3,6-TBA	2,3, 6-ТБА	4.70
2,1 -D and 2,1 -D Na	2-Ди и 2-динатрий	4.4
2,4-D butylate	2-4-бутилат	4.2
2,-DB	2-масляная кислота	4.1
2,1 -I-dimethylamine salt	2-метил-4-диметиламиновая соль	4.3
2,4-D-ethylhexyl	2,4-диэтилгексил	4.5
2,4-dichlorophenyl benzenculfonate	2,4-дихлорофенил бензенсульфонат	4.196
2-phenylphenol	2-фенилфенол	4.269
	A	
abamectin	Абамектин	4.10
acephate	Ацефат	4.495
acequincyl	Ацеквиноцил	4.331
acetamiprid	Ацетамиприд	4.112
acetochlor	Ацетохлор	4.183
acibenzolar-S- methyl	Ацибензолар-С-метил	4.215
acifluorfen	Ацифлуофен	4.375
alachlor	Алахлор	4.221
albendazole	Албендазол	4.56
aldicarb	Альдикарб	4.428
aldrin	Альдрин	4.539
allyl isothiocyanate	Алил изотиоцианат	4.512
aluminium phosphide	Фосфид алюминия	4.271
ametoctradin	Аметоктрадин	4.538
ametryn	Аметрин	4.523
amicarbazone	Амикарбазон	4.14
amidosulfuron	Амидосульфурон	4.454
aminocyclopyrachlor	Аминоциклопирахлор	4.290
aminopyralid	Аминопиралид	4.281
amisulbrom	Амисульбром	4.518
amitraz	Амитраз	4.409
amitrole	Амитрол	4.388
amobam	Амобам	4.79
anilazinc	Анилацинк	4.98
anilofos	Анилофос	4.4 00
atrazine	Атразин	4.524
azadirachtin	Азадирахтин	4.519
azinphos-methyl	Азифос-метил	4.21
azocyclotin	Азоциклотин	4.387
azoxystrobin	Азоксистробин	4.321
	B	
benalaxyl	Беналаксил	4.36
benazolin-ethyl	Беназолин-этил	4.67
benfuracarb	Бенфуракарб	4.58
benmijunzhi	Бензойнокислые бактерии	4.32
benomyl	Беномил	4.27
bensulfuron-methyl	Бенсульфурон-метил	4.53
bentazone	Бензатон	4.328

benzothiazolinone	Бензиотиазолинон	4.367
benzobicyclon	Бензобиклон	4.408
benzovindiflupyr	Бензовиндифлупир	4.23
benzoximate	Бензоксимат	4.30
bicyclopyrone	Бициклопирон	4.155
bifcnazate	Бифеназат	4.266
bifenox	Бифенокс	4.239
bifenthrin	Бифентрин	4.267
binapaeryl	Бинапакрил	4.263
bioresmethrin	Биоресметрин	4.402
bipyrazone	Пираклонил	4.413
bispyribac-sodium	Биспирибак натрия	4.405
bitertanol	Битертанол	4.268
bixafen	Биксафен	4.265
blasticidin-S	Бластицидин-С	4.214
boscalid	Боскалид	4.115
bromacil	Бромацил	4.73
bromopropylate	Бромопропилат	4.466
bromothalonil	Бромоталонил	4.465
bromoxynil	Бромоксинил	4.463
bromoxynil octanoate	Бромоксинил октаноат	4.462
bronopol	Бронопол	4.469
bupirimate	Бупиримат	4.490
buprofezin	Бупрофезин	4.368
butachlor	Бутахлор	4.104
butralin	Бутралин	4.529
	С	
cadusafos	Кадусафос	4.279
camphechlor	Камфехлор	4.542
captan	Каптан	4.254
carbaryl	Карбарил	4.235
carbendazim	Карбендазим	4.124
carbofuran	Карбофуран	4.253
carbosulfan	Карбосульфан	4.107
carboxin	Карбоксин	4.433
carfentrazone-ethyl	Карфентразон-этил	4.532
cartap	Картап	4.396
chlorantraniliprole	Хлорантранилипрол	4.291
chlorbenzuron	Хлорбензурон	4.335
chlordane	Хлордан	4.545
chlordimeform	Хлордимерформ	4.391
chlorfenapyr	Хлорфенапир	4.71
chlorfenvinphos	Хлорфенвинпос	4.118
chlorfluazuron	Хлорфлуазурон	4.167
chlorimuron-ethyl	Хлоримурон-этил	4.299
chlormcquat	Хлормекват-хлорид	4.11
chlornitrofen	Хлорнитрофен	4.69
chlorobenzilate	Хлорбензилат	4.500
chloroisobrominc cyanuric acid	Хлороизобромин циануриновая кислота	4.305
chloroneb	Хлоронеб	4.286
chloropicrin	Хлоропикрин	4.296
chloropropylate	Хлоропропилат	4.65

chlorothalonil	Хлороталонил	4.20
chlorpropham	Хлорпрофам	4.285
chlorpyrifos	Хлорпирифос	4.121
chlorpyrifos-methyl	Хлорпирифос-метил	4.225
chlorsulfuron	Хлорсульфурон	4.297
chlorthal	Хлортал	4.302
chlorthal-dimethyl	Хлортал-диметил	4.303
chlortoluron	Хлортолурон	4.283
chromafenozide	Хромафенозид	4.205
cinosulfuron	Циносульфурон	4.317
clethodim	Клетодим	4.443
clodinafop-propargyl	Клодинафоп-пропаргил	4.353
clofentzine	Клофентезин	4.422
clomazone	Изоксафлутол	4.509
clopyralid	Клопиралид	4.137
cloransulam-methyl	Клорансулам-метил	4.306
clothianidin	Клотнианидин	4.358
coumaphos	Кумафос	4.522
coumoxystrobin	Кумоксистробин	4.111
crotoxyphos	Кротоксифос	4.18
cyanamide	Цианамид	4.86
cyanazine	Цианацинк	4.346
cyantraniliprole	Циантранилипрол	4.467
cyazofamid	Циазофамид	4.349
cycloprate	Циклопрат	4.207
cyclosulfamuron	Циклосульфамурон	4.203
cyclozaprid	Циклоксаприд	4.211
cycloxydim	Циклоксидим	4.357
cyetpyrafen	Циэтпирафен	4.501
cyflufenamid	Цифлуфенамид	4.206
cyflumctofen	Цифлуметофен	4.106
cyfluthrin and beta-cyfluthrin	Цифлутрин и бета-цифлутрин	4.176
cyhalofop-butyl	Цигалофоп-бутил	4.347
cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	Цигалотрин и лямбда-цигалотрин	4.295
cyhexatin	Цигексатин	4.377
cymoxanil	Цимоксанил	4.415
cypermethrin and beta-cypermethrin	Циперметрин и бета-циперметрин	4.300
cyproconazole	Ципроконазол	4.204
cyprodinil	Ципродинил	4.323
cyprafluone	Ципирафлуон	4.202
cyromazine	Циромазин	4.334
	D	
dalapon	Далапон	4.310
daminozide	Даминозид	4.110
dazomet	Дазомет	4.326
DDT	ДДТ	4.540
deltamethrin	Дельтаметрин	4.468
demeton	Деметон	4.337
desmedipham	Десмедифам	4.429
diafenthiuron	Диафентиурон	4.108
diazinon	Диазинон	4.141
dicamba	Дикамба	4.309

dichlobenil	Дихлобенил	4.93
dichlofluamid	Дихлофлуанид	4.25
dichlorvos	Дихлорвос	4.96
diclofop-methyl	Диклофоп-метил	4.201
dicloran	Диклоран	4.304
diclosulam	Диклосулам	4.410
dicofol	Дикофол	4.381
dicldrin	Дицидрин	4.541
diethofencarb	Диэтофенкарб	4.488
diethyl aminoethyl hexanoate	Диэтил Аминоэтил Гексаноат	4.17
difenoconazole	Дифеноконазол	4.31
difenzoquat	Дифензокват	4.479
diflubenzuron	Дифлубензурон	4.75
diflufenican	Дифлуфеникан	4.46
dimepiperate	Димепиперат	4.339
dimetachlone	Диметахлон	4.250
dimethenamid-P	Диметенамид-П	4.247
dimethipin	Диметипин	4.363
dimethoate	Диметоат	4.262
dimethomorph	Диметоморф	4.451
dinex	Динекс	4.155
diniconazole	Диниконазол	4.153
dinocap	Динокап	4.99
dinosam	Диносам	4.438
dinotefuran	Динотефуран	4.147
dinoterb	Динотерб	4.427
diphenylamine	Дифениламин	4.135
diquat	Дикват	4.94
disulfoton	Дисульфотон	4.482
dithianon	Дитианон	4.142
diuron	Диурон	4.95
dodine	Додин	4.123
dufulin	Дуфулин	4.119
Е		
edifenphos	Эдифенфос	4.100
emamectin benzoate	Эмаектин бензоат	4.217
endosulfan	Эндосульфан	4.274
endrin	Эндрин	4.548
encstroburin	Энестробурин	4.450
epoxiconazole	Эпоксиконазол	4.169
erbon	Эрбон	4.513
Ethamctisulfuron	Этаметсульфурон	4.16
ethephon	Этефон	4.494
ethion	Этион	4.486
ethiprole	Этипрол	4.484
ethirimol	Этиримол	4.489
ethofumesate	Этофумезат	4.496
ethoprophos	Этопрофос	4.332
ethoxyquin	Этоксиквин	4.499
ethoxysulfuron	Этоксисульфурон	4.498
ethylicin	Этилицин	4.491
etofenprox	Этофенпрокс	4.318
etoxazole	Этоксазол	4.487

famoxadone	Фамоксадон	4.133
fenamidone	Фенамидон	4.312
fenaminosulf	Фенаминосульф	4.97
fenaminstrobin	Фенаминстробин	4.449
fenamiphos	Фенамифос	4.38
fenarimoi	Фенаримол	4.287
fenazaquin	Феназаквин	4.260
fenbuconazole	Фенбуконазол	4.244
fenbutatin oxide	Фенбутанин оксид	4.24
fenhexamid	Фенгексамид	4.210
fenitrothion	Фенитртион	4.397
fenobucarb	Фенобукарб	4.530
fenothiocarb	Фенотиокарб	4.29
fenoxanil	Феноксанил	4.89
fenoxaprop-P-ethyl	Феноксапроп-П-этил	4.246
fenoxycarb	Феноксикарб	4.40
fenpropathrin	Фенпропатрин	4.237
fenpropidin	Фенпропидин	4.39
fenpropimorph	Фенпропиморф	4.102
Fenpyrazamine	Фенпиразамин	4.15
fenpyroximate	Фенпироксимат	4.536
fenthion	Фентион	4.22
fentin acetate	Фентин ацетат	4.373
fentin hydroxide	Фентин гидроксид	4.372
fenvalerate and esfenvalerate	Фенвалерат и эсфенвалерат	4.350
fipronil	Фипронил	4.161
flonicamid	Флоникамид	4.166
florasulam	Флорасулам	4.406
florpyrauxifen- benyl	Флорпирауоксифен-бензил	4.293
fluazifop and fluazifop-P-butyl	Флуазифоп и флуазифоп-П-бутил	4.45
fluazinam	Флуазинам	4.164
flubendiamide	Флубендиамид	4.153
flucarbazone-sodium	Флукарбазон-натрий	4.189
flucetosulfuron	Флуцетосульфурон	4.157
flucythrinate	Флуцитринат	4.180
fludioxonil	Флудиоксонил	4.195
fluensulfone	Флуенсульфон	4.182
flufenacet	Флуфенацет	4.181
flufenoxuron	Флуфеноксурон	4.162
flufiprole	Флуфипрол	4.105
flumetralin	Флуметралин	4.171
flumetsulam	Флкметсулам	4.537
flumiclorac	Флумиклорак	4.185
flumioxazin	Флумиоксазин	4.61
flumorph	Флуморф	4.177
fluopicolide	Флуопиколид	4.159
fluopimomide	Флуопимомид	4.178
fluopyram	Флуопирам	4.160
fluorodifen	Флуородифен	4.376
fluoroglyphen-ethyl	Фторогликофен-этил	4.4 92
fluoronitrofen	Флуоронитрофен	4.163

fluoxastrobin	Флуоксастробин	4.179
flupyradifurone	Флу Пирадифурон	4.156
fluroxypyr and fluroxypyr-methyl	Луроксипир и луроксипир-метил	4.294
flurtamone	Флуртамон	4.146
flusilazole	Флусилазол	4.168
fluthiacet-methyl	Флутиацет-метил	4.344
flutolanil	Флутоланил	4.186
flutriafol	Флутриафол	4.144
fluxapyroxad	Флуксапироксад	4.190
folpet	Фолпет	4.330
fomesafen	Фомесафен	4.170
fonofos	Фонофос	4.101
foramsulfuron	Форамсульфурон	4.240
forchlorfenuron	Форхлорфенурон	4.289
fosetyl-aluminium	Фосетил-алюминий	4.383
fosthiazate	Фостиазат	4.370
furan tebufenozide	Фуран Тебуфенозид	4.148
G		
glufosinate-ammonium	Глуфосинат-аммоний	4.66
glyphosate	Глифосинат	4.68
H		
halauxifen-methyl	Галауоксифен-метил	4.175
halosulfuron-methyl	Галосульфурон-метил	4.288
haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	Галоксифоп-метил и галоксифоп-П-метил	4.158
HCH		
heptachlor	Гептахлор	4.547
heptenophos	Гептенофос	4.197
hexachlorophene	Гексахлорофен	4.120
hexaconazole	Гексаконазол	4.216
hexaflumuron	Гексафлумурон	4.174
hexazinone	Гексацинон	4.208
hexythiazox	Гексигиазокс	4.366
hydrogen phosphide	Фосфин	4.273
hydroprene	Гидропрен	4.145
hymexazol	Гимексазол	4.130
I		
imazalil	Имазалил	4.514
imiazalil sulfate	Имазалил сульфат	4.515
imazamox	Имазамокс	4.243
imiazapic	Имазапик	4.234
imiazapyr	Имиазапир	4.314
imazaquin	Имиазаквин	4.313
imazethapyr	Имацетапир	4.315
imibenconazole	Имибенконазол	4.472
imidacloprid	Имидаклоприд	4.14
imidaclathiz	Имидаклотиз	4.301
iminocadictis(albcsilate)	Альбесилат	4.407
indanofan	Инданофан	4.520
indoxacarb	Индоксакарб	4.521
iodosulfuron-methyl-sodium	Иодосульфурон-метил-натрий	4.224

ipconazole	Ипконазол	4.528
iprobenfos	Ипробенфос	4.508
iprodione	Ипродион	4.511
isazofos	Изазофос	4.307
isocarbophos	Изокарбофос	4.416
isofenphos- methyl	Изофенос-метил	4.232
isofetamid	Изофетамид	4.505
isoprocarb	Изопрокарб	4.506
isoprothiolane	Изопротниолан	4.88
isoproturon	Изопротурон	4.504
isopyrazam	Изопиразам	4.52
isoxaflutole	Изоксафлутол	4.510
ivermectin	Ивермектин	4.481
J		
Validamycin	Валидамицин	4.248
K		
kasugamycin	Касугамицин	4.76
kinoprene	Кинопрен	4.144
kresoxim-methyl	Кресоксим-метил	4.319
L		
lactofen	Лактофен	4.355
lindane	Линдан	4.543
linuron	Линурон	4.264
lufenuron	Луфенурон	4.403
M		
malathion	Миалатион	4.308
malcic hydrazide	Малиновый гидразин	4.517
mancozeb	Манкозеп	4.81
mandipropamid	Миандипропамид	4.411
matrine	Матрин	4.255
MCPA(sodium)	2-метил-4-хлорид (натрий)	4.6
MCPA-di methyl ammonium salt	2-метил-4-хлордиметиламинная	4.8
MCPA-isooctyl	2-метил-4-хлор изоктил	4.9
MCPB	2-метил-4-хлормасляная кислота	4.7
mefenacet	Мефенацет	4.35
magnesium phosphide	Фосфид магния	4.272
mepiquat chloride	Мепикват хлорид	4.236
mepronil	Мепронил	4.333
mepalydinocap	Мепилдинокап	4.456
mysosulfuron-methyl	Мезосульфурон-метил	4.227
micotrione	Мезотрион	4.458
metaflumizone	Метафлумизон	4.348
mictalaxyl and mictalaxyl-M	Металаксил и металаксил-М	4.238
metaldehyde	Миктальдегид	4.18
metamiifop	Метамифоп	4.134
metamiitron	Метамитрон	4.34
mictami-sodium	Миктами-натрий	4.432
metazachlor	Метазахлор	4.50
metazosulfuron	Метазосульфурон	4.343
metconazole	Метконазол	4.480

methamidophos	Метамидофос	4.218
methidathion	Метидатион	4.398
methiocarb	Меттиокарб	4.233
methomiyl	Метомил	4.329
methoprene	Метопрен	4.446
methoxychlor	Метоксихлор	4.242
methoxyfenozide	Метоксифенозид	4.241
methyl bromide	Метил бромид	4.464
metiram	Метирам	4.80
metolachlor and S-metolachlor	Метолахлор и С-метолахлор	4.503
metrafenone	Метрафенон	4.28
metribuzin	Метрибузин	4.345
metsulfuron-methyl	Метсульфурон-метил	4.223
mevinphos	Мевинфос	4.424
mirex	Мирекс	4.546
molinate	Молинат	4.200
monocrotophos	Монокротофос	4.249
monosulfuron	Моносульфурон	4.84
monosulfuron-ester	Моносульфурон-эфир	4.85
moroxydine hydrochloride	Мороксидин гидрохлорид	4.476
myclobutanil	Миклобутанил	4.2, 5
	N	
naled	Налед	4.143
napropamide	Напропамид	4.92
niclosamide-olamine	Никлозамид-оламин	4.395
nicosulfuron	Никоссульфурон	4.475
nicotine	Никотин	4.474
ningnanmycin	Нинганмицин	4.338
nitenpyram	Нитенпирам	4.447
novaluron	Новалурон	4.187
	O	
omethoate	Ометоат	4.477
orthosulfamuron	Ортосульфамурон	4.320
oxadiargyl	Оксадиаргил	4.60
oxadiazon	Оксадиазон	4.129
oxadixyl	Оксадиксил	4.132
oxamyl	Оксамил	4.399
oxathiapiprolin	Оксатиапипролин	4.183
oxaziclomefone	Оксацикломефон	4.131
oxine-copper	Оксин-соппер	4.258
oxydemeton-methyl	Оксидеметон-метил	4.473
oxyfluorfen	Оксифлуофен	4.497
	P	
paclobutrazol	Паклобутразол	4.127
paichongding	Гексанитрогексазаизоциан	4.340
paraquat	Паракват	4.19
parathion	Паратион	4.122
parathion-methyl	Паратион-метил	4.226
penconazole	Пенконазол	4.437
pendimethalin	Пендиметалин	4.136
penoxsulam	Пеноксулам	4.135
penthiopyrad	Пентиопирад	4.48

pentoxazone	Пентоксазон	4.209
permethrin	Перметрин	4.298
phenamacrii	Фенамакрил	4.351
phenazino-1-carboxylic acid	Феназино-1-карбоксильная кислота	4.401
phenmedipham	Фенмедифам	4.430
phenthoate	Фентоат	4.87
phorate	Форат	4.219
phosalone	Фосалон	4.150
phosfolan	Фосфолан	4.275
phosfolan-methyl	Фосфолан-метил	4.229
phosmet	Просмет	4.471
phosphamidon	Фосфамидон	4.270
phoxim	Фоксим	4.461
phthalide	Фталид	4.419
picloram	Пиклорам	4.12
picloram-tris(2-hydroxypropyl) ammonium	Пиклорам-трис(2-гидроксипропил) аммоний	4.13
picoxystrobin	Пикоксистробин	4.116
pinoxaden	Пиноксаден	4.535
piperonyl butoxide	Пиперонил бутоксид	4.526
pirimicarb	Пиримикарб	4.252
pirimiphos-methyl	Пиримифос-метил	4.231
polyoxins	Полиоксин	4.125
pretilachlor	Претилахлор	4.54
probenazole	Пробеназол	4.442
prochloraz and prochloraz-mianganese chloride complex	Прохлораз и прохлораз-комплекс	4.311
procymidone	Процимидон	4.193
profenofos	Профенофос	4.63
prohexadion-calcium	Прогексадион-кальций	4.431
prometryn	Прометрин	4.341
propachlor	Пропахлор	4.117
propamio carb and propamio carb hydrochloride	Пропамокарб и пропамокарб	4.414
propanil	Пропанил	4.91
propaquizafop	Пропаквизафоп	4.128
propargite	Пропаргит	4.354
propiconazole	Пропиконазол	4.55
propineb	Пропинеб	4.62
propisochlor	Пропизохлор	4.502
propyrisulfuron	Пропирисульфурон	4.59
propyzamide	Пропизамид	4.352
prothioconazole	Протиоконазол	4.57
pymetrozine	Пиметрозин	4.49
pyraclonil	Пираклонил	4.412
pyraclostrobin	Пираклостробин	4.51
pyraflufen-ethyl	Пирафлуфен-этил	4.43
pyrametostrobin	Пираметостробин	4.531
pyraoxystrobin	Пираоксистробин	4.534
pyrazosulfuron-ethyl	Пиразосульфурон-этил	4.47
pyrethrins	Пиретрин	4.74
pyribam benz-isopropyl	Пирибамбенз-изопропил	4.507
pyribam benz-propyl	Пирибамбенз-пропил	4.64
pyribenzoxim	Пирибензоксим	4.322

pyridaben	Пиридабен	4.77
pyridalyl	Пиридалил	4.374
pyridaphenthion	Пиридафентион	4.78
pyriftalid	Пирифталид	4.212
pyrimcthanil	Пириметанил	4.325
pyriminobac-methyl	Пириминобак-метил	4.321
pyrimorph	Пириморф	4.103
pyriproxyfen	Пирипроксифен	4.42
pyrisoxazole	Пиризоксазол	4.114
pyroxsulam	Пироксулам	4.113
Q		
quinalphos	Квиналфос	4.259
quinclorac	Квинклорак	4.139
quinoxifen	Квиноксифен	4.261
quintozene	Квинтозен	4.136
quintrione	Квинтрион	4.138
quizalofop and quizalofop-P-ethyl	Квизалоп и квизалоп-П-этил	4.257
quizalofop-P-tefuryl	Квизалоп-П-тефурил	4.256
R		
rim sulfuron	Римсульфурон	4.145
rotenone	Ротенон	4.525
S		
saflufenacil	Сафлуфенацил	4.33
sedaxane	Седаксан	4.188
semiamitraz and semiamitraz chloride	Семиамитраз и семиамитраз хлорид	4.83
sethoxydim	Сетоксидим	4.448
silthiofam	Силтиофам	4.198
simazine	Симазин	4.441
simetryn	Симетрин	4.440
sodium dichloroisocyanurate	Дихлоризоцианурат натрия	4.140
sodium nitrophenolate	Нитрофенолат натрия	4.194
spinetoram	Спинеторам	4.185
spinosad	Спиносад	4.126
spirodiclofen	Спиродиклофен	4.282
spiromesifen	Спиромесифен	4.281
spirotriamat	Спиротетрамиат	4.280
streptomycin sesquisulfate	Стрептомицин сесквисульфат	4.277
sulcotrione	Сулькотрион	4.213
sulfentrazone	Сульфентразон	4.222
sulfotep	Сульфотеп	4.527
sulfoxaflor	Сульфоксафлор	4.165
sulfuryl fluoride	Сульфурил фторид	4.278
T		
tau-fluvalinate	Тау-флувалинат	4.152
tebuconazole	Тебуконазол	4.439
tebufenozide	Тебуфенозид	4.72
tebuthiuron	Тебутиурон	4.109
tecnazne	Текназен	4.421
teflubenzuron	Тефлу Бензулон	4.154
tefuryltrione	Тефурилтрион	4.149
terbufos	Тербуфос	4.426

terbuthylazine	Тербутилазин4.425
tetrachlorantraniliprole	Тетрахлорантранилипрол4.420
tetrachlorvinphos	Тетрахлорвинфос4.393
tetraconazole	Тетраконазол4.417
tetradifon	Дикофол4.382
tetramycin	Тетрамицин4.432
thiabendazole	Тиабендазол4.364
thiacloprid	Тиаклоприд4.359
thiamethoxam	Тиаметоксам4.360
thidiazuron	Тидиазурон4.356
thiodiazole-copper	Тиодиазол-коппер4.365
thiocarbazon-methyl	Тиенкарбазон-метил4.369
thifensulfuron-methyl	Тифенсульфурон-метил4.361
thifluzamide	Тифлузамид4.362
thiobencarb	Тиобенкарб4.199
thiocyclam	Тиоциклам4.390
thiodicarb	Тиодикарб4.276
thiophanate-methyl	Тиофанат-метил4.230
thiosultap-disodium	Тиосульфат-динатрий4.392
thiosultap-monosodium	Тиосульфат-мононатрий4.389
thiram	Тирам4.191
tolclofos-methyl	Толклофос-метил4.228
tolfenpyrad	Толфенпирад4.533
tolyfluanid	Толилфлуанид4.220
topramezone	Топрамезон4.41
tralkoxydim	Тракоксидим4.379
triadimefon	Триадимефон4.386
triadimenol	Триадименол4.384
triafamone	Триафамон4.184
triallate	Триаллат4.478
triasulfuron	Триасульфурон4.316
triazophos	Триазофос4.385
tribenuron-methyl	Трибенурон-метил4.26
trichlorfon	Трихлорфон4.90
triclopyr	Триклопир4.380
triclopyricarb	Триклопирикарб4.292
tricyclazole	Трициклазол4.378
tridemorph	Тридеморф4.104
tridiphane	Тридифан4.327
trifloxystrobin	Трифлуксистробин4.434
triflumizole	Трифлумизол4.172
triflumuron	Трифлумурон4.394
trifluralin	Трифуралин4.173
triflusulfuron-methyl	Трифлусульфурон-метил4.151
triforine	Трифорин4.342
trinexapac-ethyl	Тринексапак-этил4.251
	U	
uniconazole	Униконазол4.452
	V	
vamidothion	Вамидотион4.470
vinclozolin	Винклозолин4.493

	X	
Xiaochongthion	Сяочунтион4.457
xinjunan	Синьцзюньбань4.159
xinjunan acetate	Синьцзюньбань ацетат4.460
	Y	
yishijing	Дибензол-1-трит-бутилгидразин4.516
zinc thiazole	Цинктаiazол4.371
	Z	
zineb	Зиниб4.82
ziram	Зирам4.192
zoxamide	Зоксамид4.37