

Ливанский Стандарт
NL 662-2002

*Остаточное количество пестицидов в продуктах питания -
Максимально допустимый уровень содержания остаточного
количества пестицидов*

ЛИВАНСКИЙ ОРГАН ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ- LIBNOR

Лицензировано со стороны LIBNOR для Министерства сельского хозяйства
Только для нужд Министерства. Копирование и распространение запрещено.

Данный стандарт Ливана «Остаточное количество пестицидов в продуктах питания. Максимально допустимый уровень содержания остаточного количества пестицидов был подготовлен LIBNOR, Техническим комитетом по «Остаточному количеству пестицидов».

Данный стандарт основан на положениях Тома 2В Кодекса Алиментариус, Раздел 1 – части 1 и 2, и он дополнен Европейскими Директивами: (90/642/ЕЕС), (86/363/ЕЕС), (76/895/ЕЕС), а также списком запрещенных пестицидов в Ливане, опубликованном Министерством сельского хозяйства (Решение 1/94 от 20/05/98), (Решение 1/262 от 26/09/2001).

Приложение I представляет собой важную и неотъемлемую часть данного стандарта.

Приложение II только для информации.

Технический комитет одобрил данный стандарт во время его последнего заседания, состоявшегося 14/08/2002.

Остаточное количество пестицидов в продуктах питания – Максимально допустимые уровни (МДУ) содержания остаточного количества пестицидов

Примечания по МДУ и ЕМДУ

(*) (следующие МДУ или ЕМДУ)	Находятся около предела определения
Е (следующие МДУ)	МДУ основан на остатках чужеродных остатках веществ
F (следующие МДУ или ЕМДУ для молока)	Остаток является жирорастворимым и МДУ по молочным продуктам устанавливаются согласно тому, как было описано выше в данном разделе
(Жир) (следующие МДУ или ЕМДУ для мяса)	МДУ/ЕМДУ относится к жиру мяса
Ро (следующие МДУ)	МДУ устанавливается в зависимости от обработки продукта после сбора урожая
РоР (следующие МДУ для переработанных продуктов питания)	МДУ устанавливается в зависимости от обработки основного продукта питания
T (следующие МДУ или ЕМДУ)	МДУ/ЕМДУ является временным, независимо от приемлемой дневной дозы (ADI), до тех пор, пока не будет предоставлена и проанализирована требуемая информация
V (следующие МДУ для продуктов животного происхождения)	МДУ устанавливаются в зависимости от особенностей внешней обработки животных

ПЕРЕЧЕНЬ КАТЕГОРИЙ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И КОРМОВ

ПЕРВИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

АО Фрукты и овощи

ФРУКТЫ

АО Фрукты (если только не будет указано иного)

FC Цитрусовые фрукты

FP Семечковые плоды

FS Косточковые плоды

FB Ягоды и другие фрукты маленького размера

FT Ассорти из тропических и субтропических фруктов - съедобная шелуха

FI Ассорти из тропических и субтропических фруктов - несъедобная кожица

ОВОЩИ

АО Овощи (если только не будет указано иного)

VA Луковые овощи

VB Капуста декоративная (краснокочанная капуста или белокочанная капуста)
Овощи, кочанная капуста, цветная капуста VC

Фруктовые овощные, тыквенные

VO Фруктовые овощи, помимо тыквенных

VL Листовые овощи (включая листовую капусту Brassica)

VP Бобовые овощи

VD Зернобобовые культуры

VR Корнеплодовые и клубнеплодовые овощи

VS Стеблевые овощи

Импульсы В.Д.

VR Корнеплоды и клубнеплоды

VS Stalk и стеблевые овощи

ЖИРЫ

GC Злаковые сельскохозяйственные культуры

GS Жиры для производства сахара или сиропа

ОРЕХИ и СЕМЕНА АО Орехи (полностью в скорлупе)

TN Древесные орехи SO семена масличных

SB Семена для напитков и сладостей

Приправы и Специи НН Приправы NS Специи

ПЕРВИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Продукты от млекопитающих

MM Мясо (от млекопитающих, но не от морских млекопитающих)

MF Жиры млекопитающих MO Съедобные субпродукты
(млекопитающие)

ML Молоко

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕСТИЦИДОВ В ПОРЯДКЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕМ КОДЕКСУ

1	Aldrin and dieldrin	42	Formothion	82	Dichlofluanid
2	Azinphos-methyl	43	Heptachlor	83	Dicloran
3	Binapacryl	44	Hexachlorobenzene	84	Dodine
4	Bromophos	45	Hydrogen cyanide	85	Fenamiphos
5	Bromophos-ethyl	46	Hydrogen phosphide	86	Pirimiphos-methyl
6	Captafol	47	Bromide ion	87	Dinocap
7	Captan	48	Lindane	88	Leptophos
8	Carbaryl	49	Malathion	89	Sec-butylamine
9	Carbon disulphide	50	Mancozeb	90	Chlorpyrifos~methyl
10	Carbon tetrachloride	51	Methidathion	91	Cyanofenphos
11	Carbophenothion	52	Methyl bromide	92	Demeton
12	Chlordane	53	Mevinphos	93	Bioresmethrin
13	Chlordimeform	54	Monocrotophos	94	Methomyl
14	Chlorfenvinphos	55	Omethoate	95	Acephate
15	Chlormequat	56	2-phenylphenol	96	Carbofuran
16	Chlorobenzilate	57	Paraquat	97	Cartap
17	Chlorpyrifos	58	Parathion	98	Dialifos
18	Coumaphos	59	Parathion-methyl	99	Edifenphos
19	Crufomate	60	Phosalone	100	Methamidophos
20	2,4-D	61	Phosphamidon	101	Pirimicarb
21	DDT	62	Piperonyl butoxide	102	Maleic hydrazide
22	Diazinon	63	Pyrethrins	103	Phosmet
23	1,2-dibromoethane	64	Quintozene	104	Daminozide
24	1,2-dichloroethane	65	Thiabendazole	105	Dithiocarbamates
25	Dichlorvos	66	Trichlorfon	106	Ethephon
26	Dicofol	67	Cyhexatin	107	Ethiofencarb
27	Dimethoate	68	Azinphos-ethyl	108	Ethylene thiourea (ETU)
28	Dioxathion	69	Беномил	109	Fenbutatin oxide
29	Diphenyl	70	Bromopropylate	110	Imazalil
30	Diphenylamine	71	Сампехлор	111	Iprodione
31	Diquat	72	Карбендазим	112	Phorate
32	Endosulfan	73	Demeton-s-methyl	113	Propargite
33	Endrin	74	Disulfoton	114	Guazatine
34	Ethion	75	Propoxur	115	Tecnazene
35	Ethoxy quin	76	Thiometon	116	Triforine
36	Fenchlorphos	77	Тиофанат-метил	117	Aldicarb
37	Fenitrothion	78	Vamidothion	118	Cypermethrin
38	Fensulfothion	79	Amitrole	119	Fenvalerate
39	Fenthion	80	Chinomethionat	120	Permethrin
40	Fentin	81	Chlorothalonil	121	2,4,5-T
41	Folpet				

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕСТИЦИДОВ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

23	1,2- Dibromoethane	14	Chlorfenvinphos	34	Ethion
24	1,2- Dichloroethane	15	Chlormequat	184	Ethofenprox
121	2,4,5-T	16	Chlorobenzilate	149	Ethoprophos
20	2,4-D	81	Chlorothalonil	35	Ethoxyquin
56	2-Phenylphenol	17	Chlorpyrifos	108	Ethylene thiourea (ETU)
177	Abamectin	90	Chlorpyrifos-Methyl	123	Etrimfos
95	Acephate	187	Clethodim	85	Fenamiphos
117	Aldicarb	156	Clofentezine	192	Fenarimol
1	Aldrin and Dieldrin	18	Coumaphos	197	Fenbuconazole
134	Aminocarb	19	Cruformate	109	Fenbutatin oxide
122	Amitraz	91	Cyanofenphos	36	Fenchlorphos
79	Amitrole	179	Cycloxydim	37	Fenitrothion
163	Anilazine	157	Cyfluthrin	185	Fenpropathrin
68	Azinphos-Ethyl	146	Cyhalothrin	188	Fenpropimorph
2	Azinphos-Methyl	67	Cyhexatin	193	Fenpyroximate
129	Azocyclotin	118	Cypermethrin	38	Fensulfothion
155	Benalaxyl	169	Cyromazine	39	Fenthion
137	Bendiocarb	104	Daminozide	40	Fentin
69	БЕНОМИЛ	21	DDT	119	Fenvalerate
172	Bentazone	135	Deltamethrin	152	Fluey thrinat
178	Bifenthrin	92	Demeton	195	Flumethrin
3	Binapacryl	73	Demeton-S-Methyl	165	Flusilazole
93	Bioresmethrin	164	Demetons-S	41	Folpet
			Methylsulphon		
144	Bitertanol	98	Dialifos	42	Formothion
47	Bromide ion	22	Diazinon	175	Glufosinate-Ammonium
4	Bromophos	82	Dichlofluanid	158	Glyphosate
5	Bromophos -Ethyl	25	Dichlorvos	114	Guazatine
70	Bromopropylate	83	Dicloran	194	Haloxyfop
173	Buprofezin	26	Dicofol	43	Heptachlor
139	Butocarboxim	130	Diflubenzuron	44	Hexachlorobenzene
89	Sec-Butylamine	151	Dimethipin	170	Hexaconazole
174	Cadusafos	27	Dimethoate	176	Hexythiazox
71	Camphochlor	87	Dinocap	45	Hydrogen cyanide
6	Captafol	28	Dioxathion	46	Hydrogen phosphide
7	Captan	29	Diphenyl	110	Imazalil
8	Carbaryl	30	Diphenylamine	111	Iprodione
72	Карбендазим	31	Diquat	131	Isofenphos
96	Carbofiiran	74	Disulfoton	88	Leptophos
9	Carbon Disulphide	180	Dithianon	48	Lindane
10	Carbon	105	Dithiocarbamates	49	Malathion
	Tetrachloride				
11	Carbophenothion	84	Dodine	102	Maleic hydrazide
145	Carbosulfan	99	Edifenphos	50	Mancozeb
97	Cartap	32	Endosulfan	124	Mecarbam
80	Chinomethionat	33	Endrin	138	Metalaxyl
12	Chlordane	106	Ethephon	125	Methacrifos
13	Chlordimeform	107	Ethiofencarb	100	Methamidophos

Часть I

Максимально допустимые уровни содержания остаточного количества пестицидов

8 Карбарил

ADI (ежедневная допустимая доза): 0.003 мг/кг массы тела (1996)

Остаточное вещество: Карбарил

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)		
AF	0645	Кормовая кукуруза	100	т сырого веса	1999-2003
AF	0651	Кормовой сорго (зеленый)	100	т сырого веса	1999-2003
AL	0528	Сочевичник (зеленый)	100	т сырого веса	1999-2003
AL	0697	Кормовой арахис	100	т	1999-2003
AL	1021	Кормовая люцерна (зеленая)	100	т	1999-2003
AL	1023	Клевер	100	т сырого веса	1999-2003
AL	1030	Фасоль кормовая (зеленая)	100	т	1999-2003
AL	1265	Соя кормовая (зеленая)	100	т сырого веса	1999-2003
A03	0001	Молочные продукты	0.1	(*)т	1999-2003
A05	1900	Орехи (полностью в скорлупе)	10	т	1999-2003
AS	0162	Сено или корм (сушеный) из трав	100	т	1999-2003
AV	0596	Листья или верхки сахарной свеклы	100	т	1999-2003
CF	1211	Пшеничная мука	0.2	РoПТ	1999-2003
CF	1212	Пшеничная цельнозерновая мука	2	РoПТ	1999-2003
CM	0649	Рис, необрушенный	5	РoПТ	1999-2003
CM	0654	Пшеничные отруби, необработанные	20	РoПТ	1999-2003
DM	0305	Оливки, обработанные	1	т	1999-2003
FB	0020	Брусника	7	т	1999-2003
FB	0264	Ежевика	10	т	1999-2003
FB	0265	Клюква	7	т	1999-2003
FB	0266	Ежевика (включая бойзенову ягоду и логанова ягода)	10	т	1999-2003
FB	0269	Виноград	5	т	1999-2003
FB	0272	Малина лесная, красная, черная	10	т	1999-2003
FB	0275	Земляника	7	т	1999-2003
FC	0001	Цитрусовые фрукты	7	т	1999-2003
FI	0327	Бананы	5	т	1999-2003
FI	0341	Киви	10	т	1999-2003
FP	0226	Яблоко	5	т	1999-2003
FP	0230	Груша	5	т	1999-2003
FS	0013	Вишня	10	т	1999-2003
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	10	т	1999-2003
FS	0240	Абрикос	10	т	1999-2003
FS	0245	Нектарин	10	т	1999-2003
FS	0247	Персик	10	т	1999-2003
FT	0305	Оливки	10	т	1999-2003
GC	0640	Ячмень	5	РoТ	1999-2003
GC	0647	Овес	5	РoТ	1999-2003
GC	0649	Рис	5	РoТ	1999-2003
GC	0650	Рожь	5	РoТ	1999-2003
GC	0651	Сорго	10	РoТ	1999-2003
GC	0654	Пшеница	5	РoТ	1999-2003
ML	0106	Молоко	0.1	(*)т	1999-2003

15 Хлормекват

ADI (ежедневная допустимая доза): 0.05 мг/кг массы тела (1997)

Остаточное вещество: хлормекват катион (обычно используется в качестве хлорида)

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
AS	0640	Ячменная солома и корм, в сухом виде	50
AS	0647	Овсяная солома и корм, в сухом виде	50
AS	0650	Рисовая солома и корм, в сухом виде	50
AS	0654	Пшеничная солома и корм, сухие	50
FP	0230	Груши	3
GC	0647	Овес	10
GC	0650	Рожь	5
GC	0654	Пшеница	5

17 Хлорпирифос

ADI (ежедневная допустимая доза): 0.01 мг/кг массы тела (1982; подтверждено в 1999)

Остаточное вещество: хлорпирифос (жирорастворимый)

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
DF	0269	Сушеный виноград (смородина, изюм)	2
FB	0269	Виноград	1
FB	0272	Малина: красная, черная	0.2
FC	0001	Цитрусовые фрукты	1
FI	0341	Плоды киви	2
FP	0226	Яблоки	1
FP	0230	Груши	0.5
GC	0649	Рис	0.1
ML	0106	Молочные продукты	0.01 (*) V
MM	0812	Говядина	2 (жир)V
MM	0822	Баранина	0.2 (жир)V
OC	0691	Масло из семян хлопка, сырое	0.05 (»)
PE	0112	Яйца	0.05 (*)
PM	0840	Курятина	0.1 (жир)
PM	0848	Индейка	0.2 (жир)V
SO	0691	Семена хлопка	0.05 (*)
VA	0385	Лук, луковицы	0.05 (*)
VB	0041	Капуста, кочан	0.05 (9)
VB	0404	Цветная капуста	0.05 (*)
VL	0467	Китайская капуста (тип пе-тсай)	1
VL	0480	Браунколь (кормовая капуста)	1
VL	0482	Салат-латук, верхки	0.1
VO	0051	Перец	0.5
VO	0440	Баклажаны	0.2
VO	0448	Помидоры	0.5
VO	0450	Грибы	0.05 (')
FB	0275	Клубника	0.1
FB	4079	Бойзенова ягода	0.1
FI	0341	Плоды киви	0.2
FI	0353	Ананасы	0.1
FP	0009	Семечковые плоды	2
FS	0013	Вишня	1
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	1

FS	0247	Персики	0.2	
GC	0645	Кукуруза	0.02	(*)
ML	0106	Молочные продукты	0.02	FV
MM	0097	Говядина, свинина и баранина	0.7	(жир) V
PE	0840	Куриные яйца	0.02	(*)
PM	0840	Курятина	0.02	(*)
PO	0840	Съедобные куриные субпродукты	0.02	(*)
TN	0660	Миндаль	0.05	
TN	0678	Грецкие орехи	0.01	(*)
VA	0385	Лук, луковицы	0.05	
VA	0389	Лук-батун	1	
VB	0041	Капуста, кочан	2	
VB	0400	Брокколи	0.5	
VB	0405	Кольраби	0.2	
VC	0424	Огурец	0.1	
VC	0431	Тыква	0.05	
VC	4199	Мускусная дыня	0.2	
VL	0467	Китайская капуста (тип пе-тсай)	0.05	
VL	0480	Капуста обыкновенная кормовая	0.05	
VL	0482	Салат-латук, верхушки	0.5	
VL	0483	Салат-латук, листья	0.5	
VL	0502	Шпинат	0.5	
VO	0445	Перец, сладкий	0.05	
VO	0447	Сладкая кукуруза (кукуруза в початках)	0.02	
VO	0448	Помидоры	0.5	
VP	0526	Фасоль обыкновенная (стручки и/или незрелые семена)	0.2	
VP	0529	Садовый горох, в шелухе	0.2	
VR	0494	Редис	0.1	
VR	0577	Морковь	0.5	
VR	0589	Картофель	0.01	(*)
VR	0596	Сахарная свекла	0.1	

30 Дифениламин

ADI: 0.08 мг/кг массы тела (1998).

Остаточное вещество: Дифениламин

Артикул (товар)	МДУ (мг/кг)
FP 0226 Яблоки	5 P ₀

31 Дикват

ADI: 0.002 мг катиона диквата/кг массы тела (1993).

Остаточное вещество: Катион диквата. Обычно доступен в виде дибромид.

AL	1020	Кормовая люцерна	100	
AL	1023	Клевер	50	
AOI	0002	Овощи (кроме случаев, когда указано иное)	0.05	(*)
CF	1211	Пшеничная мука	0.5	
CF	1212	Пшеничная цельнозерновая мука	2	

CM	0649	Лущеный рис	1
CM	0654	Пшеничные отруби, непереработанные	5
CM	1205	Рис, очищенный	0.2
GC	0640	Ячмень	5
GC	0645	Кукуруза	0.05 (*)
GC	0647	Овес	2
GC	0649	Рис	10
GC	0651	Сорго	2
GC	0654	Пшеница	2
ML	0106	Молочные продукты	0.01 (*)
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	0.05 (*)
MO	0105	Съедобные субпродукты (от млекопитающих)	0.05 (*)
OC	0172	Сырые растительные масла	0.05 (*)
PE	0112	Яйца	0.05 (*)
PM	0110	Мясо птицы	0.05 (*)
PO	0111	Съедобные субпродукты мяса птицы	0.05 (*)
SO	0495	Семена рапса	2
SO	0702	Семена подсолнечника	1
VD	0071	Сухие бобы	0.2
VD	0072	Горох (сухой)	0.2
VD	0533	Чечевица (сухая)	0.2
VD	0541	Соевые бобы (сухие)	0.2
VR	0589	Картофель	0.05

32 Эндосульфат

ADI: 0.006 мг/кг массы тела (1989, подтверждено в 1998).

Остаточное вещество: Сумма альфа-, бета-эндосульфана и сульфата эндосульфана (жирорастворимого).

AL	1021	Кормовая люцерна (зеленая)	1
AL	1023	Клевер	1
AL	1028	Трилистник	1
AO1	0002	Овощи (кроме случаев, когда указано иное)	2
AO2	0002	Фрукты (кроме случаев, когда указано иное)	2
AV	0596	Листья или верхки сахарной свеклы	1
DT	1114	Чай, зеленый, черный	30
FP	0009	Семечковые плоды	1
FS	0013	Вишня	1
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	1
GC	0649	Рис	0.1
ML	0106	Молочные продукты	0.004
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	0.1
OC	0691	Сырое масло из семян хлопка	0.5
SO	0691	Семена хлопка	1
VA	0385	Лук, луковичи	0.2
VL	0480	Капуста огородная	1
VL	0482	Салат-латук, верхки	1
VL	0483	Салат-латук, листья	1
VL	0502	Шпинат	2
VP	0526	Фасоль обыкновенная (стручки и/или незрелые семена)	0.5
VP	0528	Садовый горох (молодые стручки)	0.5
VR	0508	Сладкий картофель	0.2
VR	0577	Морковь	0.2

VR	0589	Картофель	0.2
VR	0596	Сладкая свекла	0.1
VS	0624	Сельдерей	2

34 Этион

ADI: 0.002 мг/кг массы тела (1990).

Остаточное вещество: этион (жирорастворимый).

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)	
FC	0001	Цитрусовые фрукты	5

39 Фентион

ADI: 0.007 мг/кг массы тела (1995).

Остаточное вещество: Сумма фентиона, его кислородного аналога и их сульфоксиды, а также сульфоны, выраженные как фентион (жирорастворимый)

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)	
CM	0649	Неочищенный рис	0.05
FC	0001	Цитрусовые фрукты	2
FS	0013	Черешня	2
FT	0305	Оливки	1
ML	0106	Молочные продукты	0.05 FV
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	2 (жир)V
OC	0305	Оливковое масло первого отжима	1

40 Фентин

ADI: 0.0005 мг/кг массы тела для суммы ацетата фентина, хлорида фторида и гидроксида (1970 год; подтверждено в 1991 году)

Остаточное вещество: фентин, исключая неорганическое олово и ди- и монофенилтин.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)	
DH	1100	Хмель, высушенный	0.5
GC	0649	Рис	0.1
VR	0589	Картофель	0.1
VR	0596	Сахарная свекла	0.2

41 Фолпет

ADI: 0.1 мг/кг массы тела (1995).

Остаточное вещество: фолпет.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)	
FB	0269	Виноград	2
FB	0275	Земляника	20 T
VC	0424	Огурец	2 T
VR	0589	Картофель	0.02 (*)
VP	0528	Садовый горох (молодые стручки)	500
VR	0494	Редис	200

VR	0506	Репа огородная	200
VS	0624	Сельдерей	300

48 Линдан

ADI: 0.001 мг/кг массы тела TADI; 1997-2001.

Остаточное вещество: Гамма-ГЦХЗ (жирорастворимый).

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)		
AV	0596	Листья и верхки сахарной свеклы	0.1	
DM	1215	Кокосовое масло	1	
DM	1216	Какао тертое	1	
FB	0265	Клюква	3	
FB	0269	Виноград	0.5	
FB	0275	Земляника	3	
FB	0279	Смородина, красная и белая	0.5	
FP	0226	Яблоки	0.5	
FP	0230	Груши	0.5	
FS	0013	Вишня	0.5	
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	0.5	
GC	0080	Зерновые культуры	0.5	Po
ML	0106	Молочные продукты	0.01	FV
MM	0097	Говядина, свинина и баранина	2	(жир)V
PE	0112	Яйца	0.1	E
PM	0110	Мясо птицы	0.7	(fat)E
SB	0715	Какао бобы	1	
SO	0495	Семена рапса	0.05	(*)
VB	0041	Капуста, кочаны	0.5	
VB	0402	Брюссельская капуста	0.5	
VB	0403	Капуста савойская	0.5	
VB	0404	Цветная капуста	0.5	
VB	0405	Кольраби	1	
VD	0071	Бобы (сухие)	1	Po
VL	0476	Цикорий	2	
VL	0482	Салат-латук, верхки	2	
VL	0502	Шпинат	2	
VO	0448	Помидоры	2	
VP	0063	Горох (стручки и/или незрелые семена)	0.1	
VR	0494	Редис	1	
VR	0577	Морковь	0.2	E
VR	0589	Картофель	0.05	(*)
VR	0596	Сахарная свекла	0.1	

51 Метидатион

ADI: 0.001 мг/кг массы тела (1992; подтверждено в 1997).

Остаточное вещество: Метидатион.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)	
AL	1021	Кормовая люцерна (зеленая)	10
DH	1100	Хмель, сухой	5
DT	1114	Чай, зеленый и черный	0.5
FB	0269	Виноград	1

FC	0002	Лимоны и лайм	2	
FC	0003	Мандарины	5	
FC	0004	Апельсины, сладкие и кислые	2	
FC	0203	Грейпфрут	2	
FI	0353	Ананасы	0.05	
FP	0226	Яблоки	0.5	
FP	0230	Груши	1	
FS	0013	Вишня	0.2	
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	0.2	
FS	0245	Нектарин	0.2	
FS	0247	Персики	0.2	
FT	0305	Оливки	1	
GC	0645	Кукуруза	0.1	
GC	0651	Сорго	0.2	
MF	0812	Говяжий жир	0.02	(*)
MF	0814	Козий жир	0.02	(*)
MF	0818	Свиной жир	0.02	(*)
MF	0822	Овечий жир	0.02	(*)
ML	0106	Молочные продукты	0.001	
MM	0097	Говядина, свинина и баранина	0.02	(*)
MM	0814	Козлятина	0.02	(*)
MO	0097	Съедобные субпродукты говядины, свинины и баранины	0.02	(*)
MO	0814	Съедобные субпродукты козлятины	0.02	(*)
OC	0305	Оливковое масло первого отжима	2	
OC	0691	Сырое масло из семян хлопка	2	
PE	0112	Яйца	0.02	(')
PF	0111	Жиры мяса птицы	0.02	(C)
PM	0110	Мясо птицы	0.02	(*)
PO	0111	Съедобные субпродукты мяса птицы	0.02	n
SO	0495	Семена рапса	0.1	
SO	0691	Семена хлопка	1	
SO	0699	Семена сафлора	0.1	
SO	0702	Семена подсолнечника	0.5	
TN	0660	Миндаль	0.05	(*)
TN	0669	Орехи макадамии	0.01	(*)
TN	0672	Орех-пекан	0.05	(•)
TN	0678	Грецкие орехи	0.05	(*)
VA	0385	Лук, луковицы	0.1	
VB	0041	Кочаны капусты	0.1	
MO	0814	Съедобные субпродукты козлятины	0.02	(*)
OC	0691	Сырое масло из семян хлопка	0.05	(*)
PE	0112	Яйца	0.02	(*)
PM	0110	Мясо птицы	0.02	(*)
PO	0111	Съедобные субпродукты мяса птицы	0.02	(*)
SO	0691	Семена хлопка	0.1	
SO	0697	Арахис	0.05	(*)
VA	0385	Лук, луковицы	0.1	
VC	0432	Арбузы	0.1	
VO	0440	Баклажаны	0.2	
VO	0444	Перцы Чили	0.2	
VP	0063	Горох (стручки и/или незрелые семена)	0.1	

VP	0526	Фасоль обыкновенная (стручки и/или незрелые семена)	0.2	
VP	0541	Соевые бобы (незрелые семена)	0.05	(*)
VR	0589	Картофель	0.05	(*)
VR	0596	Сладкая свекла	0.05	(*)

56 2-Фенилфенол

ADI: 0.4 мг/кг массы тела (1999).

Остаточное вещество: товары растительного происхождения: Сумма 2-фенилфенола и натрия 2-фенилфенат, свободная и конъюгированная, выраженная в виде 2-фенилфенола.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)
FC	0001 Цитрусовые фрукты	10 P°
FP	0230 Груши	25 Po

57 Паракват

ADI: 0.004 мг катиона параквата/кг массы тела (1986).

Остаточное вещество: катион параквата (обычно доступный как дихлорид).

ADI (ежедневная допустимая доза) и МДУ основаны на данных, полученных в результате использования паракват-дихлорида.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)
AO1	0002 Овощи (если не указано другое)	0.05
CM	1205 Рис, очищенный	0.5
DH	1100 Хмель, сухой	0.2
FI	0351 Пурпуровый гренадилъ	0.2
FT	0305 Оливки	1
GC	0645 Кукуруза	0.1

59 Паратион-метил

ADI: 0.003 мг катиона параквата/кг массы тела (1995).

Остаточное вещество: Паратион-метил

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)
CM	0649 Неочищенный рис	1
DH	1100 Хмель, сухой	1
FB	0268 Крыжовник	0.01 (*)
FB	0272 Малина, красная и черная	0.01 (*)
FS	0013 Вишня	0.01 (*)
FS	0014 Сливы (включая чернослив)	0.01 (*)
VB	0041 Капуста, кочаны	0.2
VB	0400 Брокколи	0.2
VD	0071 Бобы (сухие)	0.05 (*)
VD	0072 Горох (сухой)	0.2
VL	0482 Салат-латук, верхки	0.05 (*)
VL	0483 Салат-латук, листья	0.5
VL	0485 Горчица зеленая	0.5
VL	0502 Шпинат	0.5
VL	0506 Репа зеленая	2
VP	0526 Фасоль обыкновенная (стручки и/или незрелые семена)	0.05 (*)

VP	0528	Горох огородный (молодые стручки)	1
VP	0534	Фасоль Лима (молодые стручки и/или незрелые фасолины)	0.05 (*)
VR	0506	Садовая репа	0.05 (◆)
VR	0577	Морковь	1
VR	0589	Картофель	0.05 (*)
VR	0596	Сахарная свекла	0.05 (*)
VS	0620	Артишок	2
VS	0624	Сельдерей	5

60 Фозалон

ADI: 0.02 мг/кг массы тела (1997).

Остаточное вещество: фозалон (жирорастворимый)

Артикул (товар)

FP 0226 Яблоки

МДУ (мг/кг)

5

63 Пиретрины

ADI: 0.04 мг/кг массы тела (1972; подтверждено в 1999 году).

Остаточное вещество: Сумма пиретринов I и II, цинеринов I и II и ясмолинов I и II, определенные после калибровки в соответствии с Международным стандартом по Pyrethrum.

Артикул (товар)

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
DF	0167	Сухофрукты	1	Po
DV	0168	Сухие овощи	1	Po
GC	0080	Зерновые культуры	3	Po
MD	0180	Высушенная рыба	3	Po
SO	0088	Масличные	1	Po
TN	0085	Древесные орехи	1	Po

64 Квинтозен

ADI: 0.01 мг/кг массы тела для квинтозина, содержащего менее 0,1% гексахлорбензола (1995).

Остаточное вещество: Продукты растительного происхождения – квинтозен; Продукты животного происхождения – сумма квинтозена, пентахлоранилина и метилпентахлорфенилсульфида, выраженная в виде квинтозена (жирорастворимого).

Артикул (товар)

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
SO	0691	Семена хлопка	0.03	
SO	0697	Арахис	2	
SO	0703	Арахис, целиком	5	
VB	0041	Капуста, кочаны	0.02	
VB	0400	Брокколи	0.02	
VD	0526	Бобы обыкновенные (сухие)	0.2	
VL	0482	Салат-латук, верхушки	3	
VO	0445	Перец, сладкий	0.01	
VO	0448	Помидоры	0.1	
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	0.01	
VR	0589	Картофель	0.2	

70 Бромпропилат

ADI: 0.03 мг/кг массы тела (1993).

Остаточное вещество: бромпропилат.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
FB	0269	Виноград	2
FB	0275	Strawberry	2
FC	0001	Citrus fruits	2
FP	0009	Pome fruits	2
FS	0014	Plums (including prunes)	2
VC	0046	Melons, except watermelon	0.5
VC	0424	Cucumber	0.5
VC	0431	Squash, Summer	0.5
VP	0526	Common bean (pods and/or immature seeds)	3

72 Карбендазим

ADI: 0.03 мг/кг массы тела (1995).

Остаточное вещество: Карбендазим. МДУ покрывают остатки карбендазима, являющиеся метаболитическим продуктом беномила или тиофан-метила, или прямое использование карбендазима.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
AL	0541	Соевые бобы кормовые	0.1 (*) Источник информации: карбендазим
AL	0697	Кормовой арахис	5 Источник информации: беномил, карбендазим
AS	0640	Ячменная солома и корм, сухие	2 Источник информации: беномил
AS	0649	Рисовая солома и корм, сухие	15 Источник информации: беномил, карбендазим, тиофанат-метил
AS	0654	Пшеничная солома и корм, сухие	5 Источник информации: беномил
DH	1100	Хмель, сухой	50 Источник информации: карбендазим
FI	0326	Авокадо	0.5 Источник информации: беномил
FI	0327	Банан	1 Po Источник информации: беномил, карбендазим, тиофанат-метил
FI	0345	Манго	2 Источник информации: беномил
ML	0106	Молочные продукты	0.1 (*) Источник информации: беномил
MM	0812	Говядина	0.1 (*) Источник информации: беномил
MM	0822	Баранина	0.1 (*) Источник информации: беномил
PE	0112	Яйца	0.1 (*) Источник информации: беномил, тиофанат-метил
PF	0840	Куриный жир	0.1 (*) Источник информации: тиофанат-метил
PM	0110	Мясо птицы	0.1 (*) Источник информации: беномил, тиофанат-метил
SB	0716	Кофейные бобы	0.1 (*) Источник информации: карбендазим
SO	0495	Семена рапса	0.1 (*) Источник информации: карбендазим
SO	0697	Арахиса	0.1 (*) Источник информации: беномил, карбендазим
TN	0085	Древесные орехи	0.1 (*) Источник информации: беномил
VA	0385	Лук, луковицы	2 Источник информации: карбендазим, тиофанат-метил
VB	0402	Брюссельская капуста	0.5 Источник информации: беномил
VC	0046	Дыни, но не арбузы	2 Po Источник информации: беномил, карбендазим
VC	0424	Огурцы	0.5 Источник информации: беномил, карбендазим, тиофанат-метил

75 Пропоксур

ADI: 0.02 мг/кг массы тела (1973; подтверждено в 1989).

Остаточное вещество: Пропоксур

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AL	0157	Бобовые корма для животных	1	
CM	0649	Рис, очищенный	0.1	
FB	0264	Ежевика	3	
FB	0268	Крыжовник	3	
FB	0275	Земляника	3	
FB	0279	Смородина, красная и белая	3	
FP	0226	Яблоки	3	
FP	0230	Груши	3	
FS	0013	Вишня	3	
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	3	
FS	0247	Персики	3	
ML	0106	Молочные продукты	0.05	(*)
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	0.05	(*)
VA	0384	Лук-порей	1	
VA	0385	Лук, луковицы	0.05	(*)
VB	0403	Капуста савойская	0.5	
VB	0405	Кольраби	0.2	
VC	0424	Огурец	0.1	
VL	0482	Салат-латук, вершки	0.5	
VL	0502	Шпинат	2	
VO	0448	Помидоры	0.05	
VP	0522	Кормовые бобы (зеленые стручки и незрелые семена)	0.05	(*)
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	1	
VP	0528	Фасоль огородная (молодые стручки)	0.05	
VR	0577	Морковь	0.05	n
VR	0589	Картофель	0.02	(•)

77 Тиофанат-метил

ADI: 0.08 мг/кг массы тела (1998).

Остаточное вещество: сумма тиофан-метила и карбендазима, выраженная как карбендазим.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AV	0596	Листья сахарной свеклы или вершки	5	
FB	0268	Крыжовник	5	
FB	0269	Виноград	10	
FB	0272	Малина, красная и черная	5	
FB	0275	Земляника	5	
FB	0278	Смородина, черная	5	
FC	0001	Цитрусовые фрукты	10	Po
FP	0226	Яблоки	5	Po
FP	0230	Груши	5	Po
VC	0424	Огурец	0.1	
VC	0425	Корнишон	0.1	
VC	0432	Арбуз	0.02	

81 Хлороталонил

ADI: 0.03 мг/кг массы тела (1990, подтверждено в 1992 году).

Остаточное вещество: хлороталонил

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
AS	0640	Ячменная солома и корм, в сухом виде	20
AS	0654	Пшеничная солома и корм, в сухом виде	20
AV	0596	Листья или верхки сахарной свеклы	20
FB	0021	Смородина: черная, красная, белая	5
FB	0265	Клюква	5
FB	0269	Виноград	0.5
FI	0327	Бананы	0.2
FS	0013	Вишня	0.5
FS	0247	Персики	0.2
GC	0640	Ячмень	0.1
GC	0654	Пшеница	0.1
HH	0624	Листья сельдерея	3
HH	0740	Петрушка	3
SO	0697	Арахис	0.05
VA	0385	Лук, луковицы	0.5
VB	0041	Капуста, кочаны	1
VB	0400	Брокколи	5
VB	0402	Брюссельская капуста	5
VB	0404	Цветная капуста	1
VC	0046	Дыни, за исключением арбузов	2
VC	0424	Огурцы	5
VC	0431	Тыква, летняя	5
VC	0433	Тыква, зимняя	5
VD	0071	Бобы (сухие)	0.2
VO	0445	Перец, сладкий	7
VO	0447	Сладкая кукуруза (кукуруза на початке)	0.01
VO	0448	Помидоры	5
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	5
VR	0577	Морковь	1
VR	0589	Картофель	0.2
VR	0596	Сахарная свекла	0.2
VS	0624	Сельдерей	10

84 Додин

ADI: 0.01 мг/кг массы тела (1976).

Остаточное вещество: додин.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
FB	0269	Виноград	5
FB	0275	Земляника	5
FP	0226	Яблоки	5
FP	0230	Груши	5
FS	0013	Вишня	2
FS	0247	Персики	5

85 Фенамифос

ADI: 0.0008 мг/кг массы тела (1997).

Остаточное вещество: сумма фенамифоса и его сульфоксида и сульфона, выраженная как

фенамифос.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
FB	0269	Виноград	0.1
FC	0004	Апельсины, сладкие и кислые	0.5
FI	0327	Бананы	0.1
FI	0341	Плоды киви	0.05 (*)
FI	0353	Ананасы	0.05 (*)
SB	0716	Кофейные бобы	0.1
SM	0716	Кофейные бобы, обжаренные	0.1
so	0691	Семена хлопка	0.05 (*)
so	0697	Арахис	0.05 (*)
VB	0041	Кочаны капусты	0.05 (*)
VB	0400	Брокколи	0.05 (*)
VB	0402	Брюссельская капуста	0.05 (*)
VB	0404	Цветная капуста	0.05 (*)
VC	0046	Дыни, за исключением арбузов	0.05 (*)
VD	0541	Соевые бобы (сухие)	0.05 <◆>
VO	0448	Помидоры	0.2
VR	0508	Сладкий картофель	0.1
VR	0577	Морковь	0.2
VR	0589	Картофель	0.2
VR	0596	Сахарная свекла	0.05 (*)

90 Хлорпирифос-метил

ADI: 0.01 мг/кг массы тела (1992).

Остаточное вещество: хлорпирифос-метил (жирорастворимый).

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
CF	1211	Пшеничная мука	2 Po
CM	0654	Пшеничные отруби, непереработанные	20 PoP
CP	1211	Белый хлеб	0.5 PoP
CP	1212	Хлеб из цельнозерновой муки	2 PoP
DT	1114	Чай, зеленый и черный	0.1
FB	0269	Виноград	0.2
FC	0004	Апельсины, сладкие и кислые	0.5
FP	0226	Яблоки	0.5
FS	0247	Персики	0.5
FT	0295	Финики	0.05
GC	0649	Рис	0.1
GC	0651	Сорго	10 Po
GC	0654	Пшеница	10 Po
MF	0812	Говядина	0.05
ML	0106	Молочные продукты	0.01 (*)
MM	0812	Говядина	0.05
MO	0812	Съедобные субпродукты из говядины	0.05
PE	0112	Яйца	0.05
PF	0840	Куриный жир	0.05
PM	0840	Курятина	0.05
PO	0840	Съедобные субпродукты из курятины	0.05
VB	0041	Кочаны капусты	0.1
VL	0467	Китайская капуста (тип пе-тсай)	0.1
VL	0482	Салат-латук, верхки	0.1

VO	0051	Перец	0.5	
VO	0440	Баклажаны	0.1	
VO	0448	Помидоры	0.5	
VO	0450	Грибы	0.01	(*)
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	0.1	
VR	0494	Редис	0.1	
VS	0620	Артишок	0.1	

93 Биоресметрин

ADI: 0.03 мг/кг массы тела (1991).

Остаточное вещество: биоресметрин.

Артикул (товар)			МДУ	(мг/кг)
CF	1210	Пшеничные ростки	3	PoP
CF	1211	Пшеничная мука	1	PoP
CF	1212	Цельнозерновая мука	1	PoP
CM	0654	Пшеничные отруби, непереработанные	5	PoP
GC	0654	Пшеница	1	Po
VO	0051	Перец	1	
VO	0440	Баклажан	0.2	
VO	0447	Сладкая кукуруза (кукуруза на початке)	2	Based on thiodicarb
VO	0448	Помидоры	1	Based on thiodicarb
VP	0063	Горох (стручки и незрелые семена)	5	
VP	0064	Горох, в шелухе (суккулентные семена)	0.5	
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	2	
VP	0541	Соевые бобы (незрелые семена)	0.1	
VR	0589	Картофель	0.1	
VR	0596	Сахарная свекла	0.1	
VS	0621	Спаржа	2	
VS	0624	Сельдерей	2	

95 Ацефат

ADI: 0.03 мг/кг массы тела (1988, подтверждено в 1990 году).

Остаточное вещество: ацефат (ацефат метаболит O,S-диметилфосфорамидотиоат представляет собой (100) метамидофос, который имеет отдельные МДУ).

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)
AL	1021	Люцерна кормовая (зеленая)	10
AV	0596	Листья или верхки сахарной свеклы	10
FT	0312	Древесные помидоры	0.5
MF	0812	Говяжий жир	0.1
MF	0818	Свиной жир	0.1
ML	0106	Молочные продукты	0.1
MM	0812	Говядина	0.1
MM	0818	Свинина	0.1
PE	0112	Яйца	0.1
PF	0111	Жиры мяса птицы	0.1
PM	0110	Мясо птицы	0.1
SO	0691	Семена хлопка	2
VB	0041	Капуста, кочаны	2

VB	0400	Брокколи	2
VB	0404	Цветная капуста	2
VD	0541	Соевые бобы (сухие)	0.5
VO	0448	Помидоры	1
VL	0482	Салат-латук, верхи	5
VR	0589	Картофель	0.5
VR	0596	Сахарная свекла	0.1

101 Пиримикарб

ADI: 0.02 мг/кг массы тела (1982).

Остаточное вещество: Сумма пиримикарба, деметил-пиримикарба и N-формил- (метиламино) аналог (диметилформаидопиримикарб).

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AL	1020	Люцерна кормовая	20	сухой вес
AL	1021	Люцерна кормовая (зеленая)	50	сухой вес
FB	0272	Малина, красная и черная	0.5	
FB	0275	Земляника	0.5	
FB	0278	Смородина, черная	0.5	
FC	0001	Цитрусовые фрукты	0.05	(*) Кроме апельсинов
FC	0004	Апельсины, сладкие и кислые	0.5	
FP	0009	Семечковые плоды	1	
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	0.5	
FS	0247	Персики	0.5	
GC	0640	Ячмень	0.05	(*)
GC	0647	Овес	0.05	(*)
GC	0654	Пшеница	0.05	(*)
HN	0740	Петрушка	1	
ML	0106	Молочные продукты	0.05	(*)
MM	0095	Мясо (от млекопитающих, но не от морских млекопитающих)	0.05	(*)

103 Фосмет

ADI: 0.01 мг/кг массы тела (1994; подтверждено в 1998).

Остаточное вещество: фосмет.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AF	0645	Кормовая кукуруза	10	
AL	0072	Гороховое сено или кормовой горох (сухой)	10	
AL	0528	Гороховые лозы (зеленые)	10	свежий вес
AL	1020	Кормовая люцерна	40	
AL	1021	Кормовая люцерна (зеленая)	40	свежий вес
AS	0645	Кормовая кукуруза	10	
FB	0020	Черника	10	
FB	0269	Виноград	10	
FC	0001	Цитрусовые фрукты	5	
FP	0226	Яблоки	10	
FP	0230	Груши	10	
FS	0240	Абрикосы	5	
FS	0245	Нектарины	5	
FS	0247	Персики	10	

GC	0645	Кукуруза	0.05
ML	0106	Молочные продукты	0.02 (*)V
MM	0812	Говядина	1 (жир)V
TN	0085	Древесные орехи	0.1
VD	0072	Горох (сухой)	0.02 (*)
VO	0447	Сладкая кукуруза (кукуруза на початке)	0.05
VP	0063	Горох (стручки и суккуленты = незрелые семена)	0.2
VR	0508	Сладкий картофель	10 Po
VR	0589	Картофель	0.05

105 Дитиокарбаматы

ADI: 1/

Остаточное вещество: Все дитиокарбаматы, определенные как CS₂, развивающиеся при переваривании кислоты и выражаемые как мг CS₂/кг. МДУ применяются к общим остаткам от использования любой или каждой из групп дитиокарбаматов. 1/ Группа ADI: фербам и зирам, 0.003 мг/кг массы тела (1996); тирам, 0.01 мг/кг массы тела (1992); манкоцеб, манеб, метирам и зинеб, 0.03 мг/кг массы тела (отдельно или в любой комбинации) (1993).

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AL	0697	Кормовой арахис	5	Источник информации: манкоцеб
AM	0660	Миндальная шелуха	20	Источник информации: манеб, зирам
AS	0640	Ячменная солома и корм, сухие	25	Источник информации: манкоцеб, манеб
AS	0645	Кормовая кукуруза	2	Источник информации: манкоцеб
AS	0654	Пшеничная солома и корм, сухие	25	Источник информации: манкоцеб, манеб, метирам

106 Этефон

ADI: 0.05 мг/кг массы тела (1993 год, подтверждено в 1995 и в 1997).

Остаточное вещество: этефон.

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AS	0640	Ячменная солома и корм, сухие	5	
AS	0650	Ржаная солома и корм, сухие	5	
AS	0654	Пшеничная солома и корм, сухие	5	
DF	0297	Финики, сухие или	10	
FB	0020	Черника	20	
FP	0226	Яблоки	5	
FS	0013	Вишня	10	
GC	0640	Ячмень	1	
GC	0650	Рожь	1	
GC	0654	Пшеница	1	
ML	0107	Молоко говяжье, козье и овчье	0.05	(*)
MM	0096	Говядина, козлятина, конина, свинина и баранина	0.1	(*)
MO	0096	Съедобные субпродукты из говядины, козлятины, конины, свинины и баранины	0.2	(*)
PE	0840	Куриные яйца	0.2	H
PM	0110	Мясо птицы	0.1	(*)
PO	0111	Съедобные субпродукты из мяса птицы	0.2	(*)
SO	0691	Семена хлопка	2	
TN	0666	Фундук	0.2	
TN	0678	Грецкий орех	0.5	

109 Фенбутатин оксид

ADI: 0.03 мг/кг массы тела (1977, подтверждено в 1992).

Остаточное вещество: фенбутатин оксид.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)	
AB	0001	Мякоть цитрусовых, в сухом виде	25
AB	0226	Яблочные выжимки, в сухом виде	40
AB	0269	Виноградные выжимки, в сухом виде	100
DF	0014	Чернослив	10
DF	5263	Изюм	20
FB	0269	Виноград	5
FB	0275	Земляника	10
FC	0001	Цитрусовые фрукты	5
FI	0327	Бананы	10
FP	0009	Семечковые плоды	5
FS	0013	Вишня	10
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	3
FS	0247	Персики	7
ML	0106	Молочные продукты	0,05 (*)
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	0,05 (*)
MO	0105	Съедобные субпродукты (мяса млекопитающих)	0,2
PE	0112	Яйца	0,05
VA	0385	Лук, луковица	0.2
VB	0400	Брокколи	25
VC	0424	Огурцы	2
VD	0071	Бобы (сухие)	0.1
VL	0482	Салат-латук, верхушки	10
VL	0483	Салат-латук, листья	25
VO	0448	Помидоры	5
VP	0526	Фасоль обыкновенная (стручки и/или незрелые семена)	2
VR	0577	Морковь	10
VR	0596	Сахарная свекла	0.1
VS	0469	Цикория обыкновенный (ростки)	1

112 Форат

ADI: 0.0005 мг/кг массы тела (1994, подтверждено в 1996).

Остаточное вещество: Сумма фората, его кислородного аналога и их сульфоксидов и сульфонов, выраженная как форат.

Артикул (товар)		МДУ (мг/кг)		
AF	0645	Кормовая кукуруза	0.2	свежий вес
AM	1051	Кормовая свекла	0.05	
AS	0645	Кормовая кукуруза	0.2	свежий
AV	0596	Листья и верхушки сахарной свеклы	1	
GC	0645	Кукуруза	0.05	(*)
GC	0651	Сорго	0.05	
GC	0654	Пшеница	0.05	
ML	0106	Молочные продукты	0.05	(*)
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	0.05	(*)

OC	0697	Сырое арахисовое масло	0.05	(*)
OR	0697	Съедобное арахисовое масло	0.05	(*)
PE	0112	Яйца	0.05	(*)
SO	0691	Семена хлопка	0.05	
SO	0697	Арахис	0.1	
VD	0541	Соевые бобы (сухие)	0.05	
VO	0447	Сладкая кукуруза (кукуруза на початках)	0.05	
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	0.1	
VR	0589	Картофель	0.2	
VR	0596	Сахарная свекла	0.05	

112 Техназин

ADI: 0.02 мг/кг массы тела (1994).

Остаточное вещество: техназин.

Артикул (товар)

VR 0589 Картофель

МДУ (мг/кг)

20 P₀, вымытые перед анализом

116 Трифорин

ADI: 0.02 мг/кг массы тела (1978, подтверждено в 1997).

Остаточное вещество: определяется как хлоралгидрат и выражается как трифорин.

Артикул (товар)

МДУ (мг/кг)

FB	0020	Черника	1
FB	0021	Смородина, черная, красная, белая	1
FB	0268	Крыжовник	1
FB	0275	Земляника	1
FP	0226	Яблоки	2
FS	0013	Вишня	2
FS	0014	Сливы (включая чернослив)	2
FS	0247	Персики	5
FT	0312	Древесные помидоры	0.02
GC	0080	Зерновые культуры	0.1
VB	0402	Брюссельская капуста	0.2
VC	0045	Фруктовые овощи, тыквенные	0.5
VO	0448	Помидоры	0.5
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	1

117 Алдикарб

ADI: 0.003 мг/кг массы тела (1992).

Остаточное вещество: Сумма альдикарба, его сульфоксида и его сульфона, выраженная как альдикарб.

Артикул (товар)

МДУ (мг/кг)

AF	0645	Кормовая кукуруза	0.5
AS	0640	Ячменная солома и корм, сухие	0.05
AS	0645	Кормовая кукуруза	0.5
AS	0651	Соломка сорго и корм, сухие	0.5

AS	0654	Пшеничная солома и корм, сухие	0.05	
AV	0596	Листья или верхки сахарной свеклы	1	
FB	0269	Виноград	0.2	
FC	0001	Цитрусовые фрукты	0.2	
GC	0640	Ячмень	0.02	
GC	0645	Кукурузы	0.05	
GC	0651	Сорго	0.1	
GC	0654	Пшеница	0.02	
SO	0697	Арахис	0.05	(*)
VA	0384	Лук-порей	0.5	
VA	0385	Лук, луковицы	0.1	
VB	0040	Капуста овощная	1	
VC	0424	Огурцы	0.2	
VD	0541	Соевые бобы (сухие)	0.05	(*)
VL	0480	Капуста огородная	1	
VL	0482	Салат-латук, верхки	2	
VL	0502	Шпинат	2	
VO	0051	Перцы	0.5	
VO	0440	Баклажаны	0.2	
VO	0447	Сладкая кукуруза (кукуруза на початке)	0.05	(*)
VO	0448	Помидоры	0.5	
VO	0450	Грибы	0.05	(*)
VP	0062	Бобы, в шелухе	0.05	(*)
VP	0063	Горох (стручки и суккуленты = незрелые семена)	0.05	(*)
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	0.5	
VR	0075	Корни и клубни овощей	0.05	(*)

119 Фенвалерат

ADI: 0.02 мг/кг массы тела (1986).

Остаточное вещество: фенвалерат (жирорастворимый).

Артикул (товар)			МДУ (мг/кг)	
AL	1020	Люцерна кормовая	20	сухой вес
CF	1211	Пшеничная мука	0.2	РoP
CF	1212	Цельнозерновая пшеница	2	РoP
CM	0654	Пшеничные отруби, непереработанные	5	РoP
FB	0018	Ягоды и другие малые фрукты	1	
FC	0001	Цитрусовые фрукты	2	
FI	0341	Плоды киви	5	
FP	0009	Семечковые плоды	2	
FS	0013	Вишня	2	
FS	0247	Персики	5	
GC	0080	Зерновые культуры	2	Рo
ML	0106	Молочные продукты	0.1	F
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	1	(жир)
MO	0105	Съедобные субпродукты (млекопитающих)	0.02	
OC	0691	Сырое масло из семян хлопка	0.1	
OR	0691	Съедобное масло из семян хлопка	0.1	
SO	0691	Семена хлопка	0.2	
SO	0702	Семена подсолнечника	0.1	
SO	0703	Арахис, целиковый	0.1	
TN	0085	Древесные орехи	0.2	

VB	0041	Капуста, кочаны	3	
VB	0400	Брокколи	2	
FI	0341	Плоды киви	2	
FP	0009	Семечковые плоды	2	
FS	0012	Косточковые плоды	2	
FT	0305	Оливки	1	
GC	0080	Зерновые культуры	2	Po
ML	0106	Молочные продукты	0.1	F
MM	0095	Мясо (млекопитающих, но не морских млекопитающих)	1	(жир) V
MO	0105	Съедобные субпродукты (от млекопитающих)	0.1	V
OC	0541	Сырое соевое масло	0.1	
OC	0702	Сырое масло из семян подсолнечника	1	
OR	0691	Съедобное масло из семян хлопка	0.1	
OR	0702	Съедобное масло из семян подсолнечника	1	
PE	0112	Яйца	0.1	
PM	0110	Мясо птицы	0.1	
SB	0716	Кофейные бобы	0	(*)
SO	0495	Семена рапса	0.05	(*)
SO	0691	Семена хлопка	0.5	
SO	0697	Арахис	0.1	
SO	0702	Семена подсолнечника	1	
TN	0660	Миндаль	0.1	
TN	0675	Фисташки	0.05	n
VA	0384	Лук-порей	0.5	
VA	0389	Весенний лук	0.5	
VB	0041	Кочаны капусты	5	
VB	0400	Брокколи	2	
VB	0402	Брюссельская капуста	1	
VB	0403	Савойская капуста	5	
VB	0404	Цветная капуста	0.5	
VB	0405	Кольраби	0.1	
VC	0046	Дыни, но не арбузы	0.1	
VC	0424	Огурцы	0.5	
VC	0425	Корнишоны	0.5	
VC	0431	Тыква, летняя	0.5	
VC	0433	Зимняя тыква	0.5	
VD	0071	Бобы (сухие)	0.1	
VD	0541	Соевые бобы (сухие)	0.05	(*)
VL	0467	Китайская капуста (тип пе-тсай)	5	
VL	0480	Капуста огородная	5	
VL	0482	Салат-латук, верхки	2	
VL	0502	Шпинат	2	
VO	0051	Перцы	1	
VO	0440	Баклажаны	1	
VO	0447	Слакая кукуруза (кукуруза на початке)	0.1	
VO	0448	Помидоры	1	
VO	0450	Грибы	0.1	
VP	0064	Горох, в шелухе (суккулентные семена)	0.1	
VP	0526	Бобы обыкновенные (стручки и/или незрелые семена)	1	
VR	0577	Морковь	0.1	