

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ
Независимость - Свобода - Счастье

№ 46/2007/QD-BYT

Ханой, 19 декабря 2007 г.

РЕШЕНИЕ

**О ВСТУПЛЕНИИ В СИЛУ «РЕГЛАМЕНТА О ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОМ СОДЕРЖАНИИ
БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ»**

МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

*На основании Постановления Правительства № 49/2003/TD-CP от 15 мая 2003 г.,
определяющего функции, задачи, полномочия и организационную структуру Министерства
здравоохранения;*

*На основании Распоряжения Постоянного комитета Национального собрания № 12/2003/PL-
UBTVQH11 от 26 июля 2003 г. о гигиене и безопасности пищевых продуктов;*

*На основании Постановления Правительства № 163/2004/ND-CP от 7 сентября 2004 г.,
подробно описывающего выполнение ряда статей Распоряжения о гигиене и безопасности
пищевых продуктов;*

*По предложению директора Департамента безопасности и гигиены пищевых продуктов,
директора Юридического департамента при Министерстве здравоохранения,*

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:

Статья 1. Одновременно с настоящим Решением ввести в действие «Регламент о предельно допустимом содержании биологических и химических загрязнений в пищевых продуктах».

Статья 2. Настоящее Решение вступает в силу через 15 дней с момента его публикации в официальных средствах массовой информации.

Аннулировать Решение Министра здравоохранения № 867/1998/QD-BYT от 04 апреля 1998 г. о вступлении в силу «Перечня стандартов гигиены пищевых продуктов». В случае принятия аналогичных национальных технических стандартов предельно допустимый уровень содержания микроорганизмов и остатков загрязняющих веществ в пищевых продуктах будет регламентироваться в соответствии с данным техническим стандартом.

Статья 3. Нижеперечисленным господам: руководителю Администрации, начальнику Инспекции здравоохранения, директорам Департамента науки и образования и Департамента законодательства при Министерстве здравоохранения, директорам Департамента безопасности и гигиены пищевых продуктов, директорам провинциальных и муниципальных служб здравоохранения, руководителям подразделений при Министерстве здравоохранения, руководителям отраслевых органов здравоохранения — обеспечить выполнение настоящего Решения.

**ОТ ИМЕНИ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Као Минь Куанг

РЕГЛАМЕНТ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

*(Вступает в действие одновременно с Решением Министра здравоохранения № 46/2007/QĐ-
ВУТ от 19 декабря 2007 г.)*

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. Общие положения

Часть 2. Предельно допустимое остаточное содержание ветеринарных препаратов в пищевых продуктах

Часть 3. Предельно допустимое содержание токсинов бактериального и грибкового происхождения в пищевых продуктах

Часть 4. Правила гигиенической безопасности обертывания изделий, содержащих пищевые продукты

Часть 5. Предельно допустимое содержание металлов в пищевых продуктах

Часть 6. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в пищевых продуктах

Часть 7. Перечень технологических вспомогательных средств, разрешенных к использованию при производстве и переработке пищевых продуктов

Часть 8. Предельно допустимое остаточное содержание пестицидов в пищевых продуктах

Приложение. Справочное руководство

Часть 1.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Область применения

Настоящий Регламент устанавливает предельно допустимое содержание биологических и химических загрязнений в пищевых продуктах и перечень технологических вспомогательных средств, разрешенных к использованию при производстве продуктов питания.

2. Объекты применения

Настоящий Регламент регулирует деятельность юридических и физических лиц, занятых в производстве и переработке пищевых продуктов, а также в иных видах деловой активности, связанной с продуктами питания, на территории Вьетнама.

3. Аббревиатуры

- ДСП: допустимая суточная норма потребления
- НСХП: надлежащая сельскохозяйственная практика
- НПП: надлежащая производственная практика
- ПДС: предельно допустимое содержание
- ПДО: предельно допустимое остаточное содержание
- УТО: ультратермообработка
- НВЧ: метод наиболее вероятных чисел
- B. cereus: восковая бацилла (*Bacillus cereus*)
- Cl.botulinums: ботулиновая палочка (*Clostridium botulinums*)
- Cl. perfringens: палочка газовой гангрены (*Clostridium perfringens*)

- E. coli: кишечная палочка (Escherichia coli)
- P. aeruginosa: синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)
- S. aureus: золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)
- TSVSVHK: общее количество аэробных бактерий
- V. Parahaemolyticus: парегемолитический вибрион (Vibrio parahaemolyticus)
- TSBTNM-M: общее количество грибов и дрожжей
- дм: дециметр
- кг: килограмм
- л: литр
- ф (σ): объемная доля (объемная концентрация)
- мг: миллиграмм
- мл: миллилитр
- мм: миллиметр
- мкг: микрограмм

4. Интерпретация терминологии

В настоящем Регламенте используются следующие термины:

4.1. **Ветеринарный препарат** — вещество или соединение животного, растительного, микробиологического, минерального или химического происхождения, применяемое для профилактики, диагностики, лечения либо восстановления, корректировки, улучшения функций организмов животных; к этой категории относятся фармацевтические средства, вакцины, гормоны и некоторые другие продукты биологического происхождения, а также микроорганизмы, используемые в ветеринарии.

4.2. **Средство защиты растений** — продукт химического, растительного, животного, микробиологического и иного происхождения, применяемый для предотвращения поражения организмами — вредителями растительных ресурсов, а также для уничтожения этих организмов.

4.3. **Технологическое вспомогательное средство** — средство, применяемое в производстве или переработке пищевых материалов или пищевых ингредиентов в соответствии с технологией производства или переработки пищевых продуктов.

4.4. **Допустимая суточная норма потребления (ДСП)** — количество определенного вещества, ежедневно потребляемого с пищей без вреда для здоровья человека (единица измерения: мг/кг массы тела).

4.5. **Предельно допустимое остаточное содержание (ПДО) ветеринарного препарата** — максимально допустимое содержание определенного ветеринарного препарата, остающееся в пищевых продуктах после его применения, исчисляемое в микрограммах на один килограмм твердого пищевого продукта или на один литр жидкости.

4.6. **Предельно допустимое остаточное содержание (ПДО) средства защиты растений** — максимальное количество средства защиты растений, допустимое в сельскохозяйственном или пищевом продукте без вреда для здоровья человека. ПДО указывают в миллиграммах средства защиты растений на килограмм пищевого продукта.

4.7. **Предельно допустимое содержание (ПДС)** — максимально допустимое содержание конкретного загрязнителя или ядовитого вещества природного происхождения в пищевых продуктах; рассчитывается в миллиграммах загрязнителя или токсина на один килограмм пищевого продукта (мг/кг).

4.8. **Мясо без термообработки** — продукт, приготовленный из мяса в соответствии с технологическим процессом без стадии термообработки, во время которого температура в центре изделия не поднималась выше +70°C. Продукт пригоден для употребления в пищу без предварительной термообработки или разогрева.

4.9. **Термообработанное мясо** — продукт, приготовленный из мяса в соответствии с технологическим процессом, включающим стадию термообработки, во время которой температура в центре изделия превышала +70°C. Продукт пригоден для употребления в пищу без предварительной термообработки или разогрева.

4.10. **Функциональные продукты питания** — продукты питания, предназначенные для улучшения деятельности отдельных органов человеческого организма, для обеспечения комфортного самочувствия, для повышения сопротивляемости заболеваниям и для снижения риска их возникновения.

4.11. **Посуда для пищевых продуктов** — приспособления, предназначенные для подготовки, приготовления, подачи продуктов питания, а также для консервирования продуктов питания и напитков.

4.12. **Приспособления для приготовления продуктов питания** — приспособления, предназначенные для термической и иной обработки продуктов питания и напитков либо с помощью традиционных нагревательных приборов, либо в микроволновой печи.

4.13. **Керамическая посуда** — емкости для продуктов питания, изготовленные из керамических материалов, в том числе, из фарфора и терракоты.

4.14. **Мелкая посуда с плоским дном** — посуда, изготовленная из керамических материалов или стекла, глубиной не более 25 мм, измеряемой от самой глубокой точки дна до горизонтальной плоскости, проходящей через верхнюю кромку изделия.

4.15. **Глубокая керамическая посуда** — посуда, изготовленная из керамических материалов, глубиной более 25 мм, измеряемой от самой глубокой точки дна до горизонтальной плоскости, проходящей через верхнюю кромку изделия. Глубокую посуду подразделяют на несколько групп:

— Посуда малой емкости (не более 1,1 л);

— Посуда большой емкости (от 1,1 л до 3 л);

— Посуда для консервирования емкостью более 3л;

— Бокалы, пиалы: глубокая керамическая посуда малой емкости (около 240 мл), предназначенная, как правило, для употребления горячих напитков, таких, как кофе или чай.

4.16. **Глубокая посуда из стекла** — посуда, изготовленная из стекла, глубиной более 25 мм, измеряемой от самой глубокой точки дна до горизонтальной плоскости, проходящей через верхнюю кромку изделия. Глубокую посуду подразделяют на несколько групп:

— Посуда малой емкости (не более 600 мл);

— Посуда большой емкости (от 600 мл до 3 л);

— Посуда для консервирования емкостью более 3л.

5. Проверка, дополнение

Ежегодно Министерство здравоохранения изучает и пересматривает нормы, определяющие предельно допустимые уровни содержания микроорганизмов и остаточных количеств загрязнителей. Процедура проводится с целью обеспечения здоровья потребителей и для приведения нормативов в соответствии с законодательством, а также с национальными и международными стандартами.

Часть 2.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ
ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ**

1. АБАМЕКТИН (противоглистный препарат) ДСП: 0 – 2 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: Авермектин В _{1а}		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Печень	100	
Почки	50	
Жировая ткань	100	

1. АЛЬБЕНДАЗОЛ (противоглистный препарат) ДСП: 0 – 50 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: 2-аминосульфон, за исключением молока		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Мясо	100	
Печень	5000	
Почки	5000	
Молоко (мкг/л)	100	
Жировая ткань	100	

3. АЛЬТРЕНОГЕСТ ДСП: 0 – 40 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: Альтреногест		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Свиньи		
Мясо	1	
Печень	4	

4. АПРАМИЦИН ДСП: 0 – 25 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: Апрамицин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Свиньи		
Почки	100	

5. АЗАПЕРОН

ДСП: 0 – 6 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Азаперон и азаперол (общее содержание)

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Свиньи		
Мясо	60	
Печень	100	
Почки	100	
Жировая ткань	60	

6. БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН / БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН ПРОКАИН Антибиотик

ДСП: 0 – 30 мкг/кг массы тела в сутки Остаточное содержание бензилпенициллина и бензилпенициллина прокаина должно быть ниже указанного уровня.

Активный ингредиент: Бензилпенициллин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	50	
Печень	50	
Почки	50	
Молоко (мкг/л)	4	
Свиньи		
Мясо	50	
Печень	50	
Почки	50	
Куры		
Мясо	50	Применимо только к бензилпенициллину прокаину.
Печень	50	Применимо только к бензилпенициллину прокаину.
Почки	50	Применимо только к бензилпенициллину прокаину.

7. КАРАЗОЛОЛ

ДСП: 0 – 0,1 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Каразолол

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
----------------------------	--------------	------------

Свиньи		
Мясо	5	
Печень	25	
Почки	25	
Жировая ткань/шкура	5	

8. ЦЕФТИОФУР

ДСП: 0 – 50 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Десфуроил цефтиофур

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	100	
Мясо	1000	
Печень	2000	
Почки	6000	
Жировая ткань	2000	
Свиньи		
Мясо	1000	
Печень	2000	
Жировая ткань	2000	
Почки	6000	

9. ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН /ОКСИТЕТРАЦИКЛИН / ТЕТРАЦИКЛИН

ДСП: 0 – 30 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Простые или комбинированные препараты той же группы

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	200	
Печень	600	
Почки	1200	
Молоко (мкг/л)	100	
Свиньи		
Мясо	200	
Печень	600	
Почки	1200	
Овцы		

Мясо	200	
Печень	600	
Почки	1200	
Молоко (мкг/л)	100	
Птица		
Мясо	200	
Печень	600	
Почки	1200	
Яйца	400	
Рыба		
Мясо	200	Применимо только к окситетрациклину
Лобстеры		
Мясо	200	Применимо только к окситетрациклину

10. КЛОРСУЛОН

ДСП: 0 – 8 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Клорсулон

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Почки	1000	
Мясо	100	

11. КЛОЗАНТЕЛ (противоглистный препарат)

ДСП: 0 – 30 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Клозантел

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	1000	
Печень	1000	
Почки	3000	
Жировая ткань	3000	
Овцы		
Мясо	1500	
Печень	1500	
Почки	5000	
Жировая ткань	2000	

12. ЦИФЛУТРИН (пестицид)		
ДСП: 0 – 20 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Цифлутрин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	20	
Печень	20	
Почки	20	
Жировая ткань	200	
Молоко (мкг/л)	40	

13. ЦИГАЛОТРИН (пестицид)		
ДСП: 0 – 5 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Цигалотрин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	20	
Печень	20	
Почки	20	
Жировая ткань	400	
Молоко (мкг/л)	30	
Свиньи		
Мясо	20	
Печень	20	
Почки	20	
Жировая ткань	400	
Овцы		
Мясо	20	
Печень	50	
Почки	20	
Жировая ткань	400	

14. ЦИПЕРМЕТРИН И α-ЦИПЕРМЕТРИН (пестицид)		
ДСП: 0 – 20 мкг/кг массы тела в сутки (для циперметрина и α -циперметрина)		
Активные ингредиенты: Суммарное количество остатков циперметринсодержащих веществ		

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот и овцы		
Мясо	50	
Печень	50	
Почки	50	
Жировая ткань	1000	

15. ДАНОФЛОКСАЦИН (антибиотик)		
ДСП: 0 – 20 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Данофлорксацин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	200	
Печень	400	
Почки	400	
Жировая ткань	100	
Свиньи		
Мясо	100	
Печень	50	
Почки	200	
Жировая ткань	100	
Куры		
Мясо	200	
Печень	400	
Почки	400	
Жировая ткань	100	Соотношение жировой ткани и кожных покровов в пределах нормы

16. ДЕКОКВИНАТ		
ДСП: 0 – 75 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Декоквинат		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	1000	
Козы		
Мясо	1000	

Куры		
Мясо	1000	

17. ДЕЛЬТАМЕТРИН (пестицид)		
ДСП: 0 – 10 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Дельтаметрин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	30	
Печень	50	
Почки	50	
Жировая ткань	500	
Молоко (мкг/л)	30	
Овцы		
Мясо	30	
Печень	50	
Почки	50	
Жировая ткань	500	
Куры		
Мясо	30	
Печень	50	
Почки	50	
Жировая ткань	500	
Яйца	30	

18. ДЕКСАМЕТАЗОН		
ДСП: 0 – 0,015 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Дексаметазон		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Мясо	0,5	
Печень	2,5	
Почки	0,5	
Молоко (мкг/л)	0,3	

19. ДИКЛАЗУРИЛ (кокцидицид и кокцидиостатик)		
ДСП: 0 – 30 мкг/кг массы тела в сутки		

Активный ингредиент: Диклазурил		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Овцы, кролики и зайцы, птица		
Мясо	500	
Печень	3000	
Почки	2000	
Жировая ткань	1000	

20. ДИЦИКЛАНИЛ (пестицид)		
ДСП: 0 – 7 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Дицикланил		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Овцы		
Мясо	150	
Печень	125	
Почки	125	
Жировая ткань	200	

21. ДИГИДРОСТРЕПТОМИЦИН / СТРЕПТОМИЦИН (антибиотик)		
ДСП: 0 – 50 мг/кг массы тела применительно к остаточным количествам дигидрострептомицина и стрептомицина		
Активный ингредиент: Дигидрострептомицин и стрептомицин (суммарное количество)		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот и овцы		
Молоко (мг/кг)	200	
Мясо	600	
Печень	600	
Почки	1000	
Жировая ткань	600	
Свиньи, куры		
Мясо	600	
Печень	600	
Почки	1000	
Жировая ткань	600	

22. ДИМИНАЗИН

ДСП: 0 – 100 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Диминазин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мг/кг)	150	Количественная величина предельного содержания определяется методикой анализа
Мясо	500	
Печень	12000	
Почки	6000	

23. ДОРАМЕКТИН (противоглистный препарат)		
ДСП: 0 – 0,5 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Дорамектин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	10	
Печень	100	
Почки	30	
Жировая ткань	150	
Свиньи		
Мясо	5	
Печень	100	
Почки	30	
Жировая ткань	150	

24. ЭПРИНОМЕКТИН (противоглистный препарат)		
ДСП: 0 – 10 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Эприномектин В _{1а}		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	100	
Печень	2000	
Почки	300	
Жировая ткань	250	
Молоко (мкг/л)	20	

25. ЭНРОФЛОКСАЦИН**ДСП:** 0 – 3 мкг/кг массы тела в сутки**Активный ингредиент:** Дезэтиленципрофлоксацин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Печень	100	

26. ФЕБАНТЕЛ / ФЕНБЕНДАЗОЛ / ОКСФЕНДАЗОЛ (противоглистный препарат)**ДСП:** 0 – 7 мкг/кг массы тела в сутки**Активный ингредиент:** Общее количество фенбендазола, оксфендазола и оксфендазола сульфона в пересчете на эквивалентное количество оксфендазола сульфон

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот и овцы		
Молоко (мкг/л)	100	
Мясо	100	
Печень	500	
Почки	100	
Жировая ткань	100	
Свиньи, козы и лошади		
Мясо	100	
Печень	500	
Почки	100	
Жировая ткань	100	

27. ФЛОРФЕНИКОЛ**ДСП:** 0 – 10 мкг/кг массы тела в сутки**Активный ингредиент:** Флорфеникол

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	300	
Печень	3700	
Свиньи		
Мясо	200	
Печень	2500	
Сом		
Мясо	1000	

28. ФЛУАЗУРОН (пестицид) ДСП: 0 – 40 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: Флуазурон		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	200	
Печень	500	
Почки	500	
Жировая ткань	7000	

29. ФЛУБЕНДАЗОЛ (противоглистный препарат) ДСП: 0 – 12 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: Флубендазол		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Свиньи		
Мясо	10	
Печень	10	
Птица		
Мясо	200	
Печень	500	
Яйца	400	

30. ФЛУМЕКИН (антибиотик) ДСП: 0 – 30 мкг/кг массы тела в сутки Активный ингредиент: Флумекин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот, овцы, свиньи, куры		
Мясо	500	
Печень	500	
Почки	3000	
Жировая ткань	1000	
Лососевые		
Мясо	500	

31. ФЛУНИКСИН**ДСП:** 0 – 0,72 мкг/кг массы тела в сутки**Активный ингредиент:** Флуниксин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	2	
Мясо	25	
Печень	125	
Свиньи		
Мясо	25	
Печень	30	
Сом		
Мясо	1000	

32. ГЕНТАМИЦИН (антибиотик)**ДСП:** 0 – 20 мкг/кг массы тела в сутки**Активный ингредиент:** Гентамицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	100	
Печень	2000	
Почки	5000	
Жировая ткань	100	
Молоко (мкг/л)	200	
Свиньи		
Мясо	100	
Печень	2000	
Почки	5000	
Жировая ткань	100	

33. ИМИДОКАРБ (кокцидицид и кокцидиостатик)**ДСП:** 0 – 10 мкг/кг массы тела в сутки**Активный ингредиент:** Имидокарб

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	300	

Печень	2000	
Почки	1500	
Жировая ткань	50	
Молоко (мкг/л)	50	

34. ИЗОМЕТАМИД

ДСП: 0 – 100 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Изометамид

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	100	
Печень	500	
Почки	1000	
Жировая ткань	100	
Молоко (мкг/л)	100	

35. ИВЕРМЕКТИН (противоглистный препарат)

ДСП: 0 – 1 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: 22,23-Дигидроавермектин В_{1a} (H2B1a)

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Жировая ткань	40	
Печень	100	
Молоко (мкг/л)	10	
Овцы, свиньи		
Жировая ткань	20	
Печень	15	

36. ЛАИДЛОМИЦИН

ДСП: 0 – 7,5 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Лаидломицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Печень	200	

37. ЛАЗАЛОЦИД

ДСП: 0 – 10 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Лазалоцид		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Печень	700	
Куры		
Кожа (с жировой тканью)	1200	
Печень	400	
Индейки		
Печень	400	
Кролики или зайцы		
Печень	700	
Овцы		
Печень	100	

38. ЛЕВАМИСОЛ (противоглистный препарат)		
ДСП: 0 – 6 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Левамисол		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот, овцы, свиньи, куры		
Мясо	10	
Печень	100	
Почки	10	
Жировая ткань	10	

39. ЛИНДОМИЦИН (антибиотик)		
ДСП: 0 – 30 мкг/кг массы тела в сутки		
Активный ингредиент: Линдомицин		
Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Свиньи		
Мясо	200	
Печень	500	
Почки	1500	
Жировая ткань	100	ПДО для подкожного жира 300 мг/кг
Куры		

Мясо	200	
Печень	500	
Почки	500	
Жировая ткань	100	ПДО для подкожного жира 300 мг/кг
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	150	

40. МОНЕНЗИН

ДСП: 0 – 12,5 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Монензин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Пищевые субпродукты	50	
Козы		
Пищевые субпродукты	50	

41. МОКСИДЕКТИН (противоглистный препарат)

ДСП: 0 – 2 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Моксидектин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	20	Различные, в том числе, очень высокие концентрации, наблюдаемые в месте инъекции в течение 49 дней после введения препарата
Печень	100	
Почки	50	
Жировая ткань	500	
Овцы		
Мясо	50	
Печень	100	
Почки	50	
Жировая ткань	500	
Олени		
Мясо	20	
Печень	100	
Почки	50	

Жировая ткань	500	
---------------	-----	--

42. НАРАЗИН

ДСП: 0 – 5 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Наразин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Куры		
Брюшной жир	480	

43. НЕОМИЦИН (противоглистный препарат)

ДСП: 0 – 60 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Неомицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	500	
Печень	500	
Почки	1000	
Жировая ткань	500	
Молоко	1500	
Куры		
Мясо	500	
Печень	500	
Почки	1000	
Жировая ткань	500	
Яйца	500	
Козы, овцы, свиньи, индейки и утки		
Мясо	500	
Печень	500	
Почки	10000	
Жировая ткань	500	

44. НИКАРБАЗИН (кокцидицид и кокцидиостатик)

ДСП: 0 – 400 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Никарбазин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
----------------------------	--------------	------------

Куры		
Мясо	200	Применительно к молодым петушкам (до 1,5 лет)
Печень	200	— " —
Почки	200	— " —
Жировая ткань/шкура	200	— " —

45. ФОКСИМ (пестицид)

ДСП: 0 – 4 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Фоксим

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Козы, овцы, свиньи		
Мясо	50	
Печень	50	
Почки	50	
Жировая ткань	400	

46. ПИРЛИМИЦИН (антибиотик)

ДСП: 0 – 8 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Пирлимицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	100	
Мясо	400	
Печень	1000	
Почки	400	
Жировая ткань	100	

47. РАКТОРАМИН

ДСП: 0 – 1,25 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Ракторамина гидрохлорид

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	30	
Печень	90	
Свиньи		

Мясо	50	
Печень	150	

48. САРАФЛОКСАЦИН (антибиотик)

ДСП: 0 – 0,3 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Сарафлоксацин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Куры		
Мясо	10	
Печень	80	
Почки	80	
Жировая ткань	20	
Индейки		
Мясо	10	
Печень	80	
Почки	80	
Жировая ткань	20	

49. СЕМДУРАМИЦИН

ДСП: 0 – 180 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Семдурамицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Молодые петушки (до 1,5 лет)		
Мясо	130	
Печень	400	
Свиньи		
Мясо	50	
Печень	150	

50. СПЕКТИНОМИЦИН (антибиотик)

ДСП: 0 – 40 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Спектиномицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	200	
Мясо	500	

Печень	2000	
Почки	5000	
Жировая ткань	2000	
Овцы, свиньи		
Мясо	500	
Печень	2000	
Почки	5000	
Жировая ткань	2000	
Куры		
Яйца	2000	
Мясо	500	
Печень	2000	
Почки	5000	
Жировая ткань	2000	

51. СПИРАМИЦИН (антибиотик)

ДСП: 0 – 50 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Суммарное количество спирамицина и неоспирамицина (применительно к крупному рогатому скоту) или эквивалент спирамицина (остаточные количества антибактериальных препаратов, применительно к свиньям)

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	200	
Мясо	200	
Печень	600	
Почки	300	
Жировая ткань	300	
Свиньи		
Мясо	200	
Печень	600	
Почки	300	
Жировая ткань	300	
Куры		
Мясо	200	
Печень	600	
Почки	800	

Жировая ткань	300	
---------------	-----	--

52. СУЛЬФАДИМИДИН (антибиотик)

ДСП: 0 – 50 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Сульфадимидин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	25	
Вне зависимости от вида животных		
Мясо	100	
Печень	100	
Почки	100	
Жировая ткань	100	

53. ТИАБЕНДАЗОЛ (противоглистный препарат)

ДСП: 0 – 100 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Суммарное количество тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот и козы		
Молоко (мкг/л)	100	Указанное предельное содержание включает также остаточные количества кормов, в зависимости от применяемой животноводческой практики
Мясо	100	— " —
Печень	100	— " —
Почки	100	— " —
Жировая ткань	100	— " —
Овцы, свиньи		
Мясо	100	— " —
Печень	100	— " —
Почки	100	— " —
Жировая ткань	100	— " —

54. ТИЛМИКОЗИН (антибиотик)

ДСП: 0 – 40 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Тилмикозин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	100	
Печень	1000	
Почки	300	
Жировая ткань	100	
Свиньи		
Мясо	100	
Печень	1500	
Почки	1000	
Жировая ткань	100	
Овцы		
Молоко (мкг/л)	50	
Мясо	100	
Печень	1000	
Почки	300	
Жировая ткань	100	

55. ТРЕНБОЛОНАЦЕТАТ (анаболический стероид)

ДСП: 0 – 0,02 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: β-Тренболон (применительно к мясу крупного рогатого скота)
либо α-Тренболон (применительно к печени крупного рогатого скота)

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	2	
Печень	10	

56. ТРИКЛАБЕНДАЗОЛ (противоглистный препарат)

ДСП: 0 – 3 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: 5-Хлоро-6-(2',3'-дихлорфеноксил)-бензимидазол-2-он

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	200	
Печень	300	
Почки	300	
Жировая ткань	100	

Свиньи		
Мясо	100	
Печень	100	
Почки	100	
Жировая ткань	100	

57. ТРИКЛОРФОН (МЕТРИФОНАТ) (пестицид)

ДСП: 0 – 2 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент:

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Молоко (мкг/л)	50	

58. ВИРГИНАМИЦИН

ДСП: 0 – 250 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Виргинамицин

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Свиньи		
Мясо	100	
Печень	300	
Почки	300	
Жировая ткань	300	

59. ЗЕРАНОЛ (анаболический стероид)

ДСП: 0 – 0,5 мкг/кг массы тела в сутки

Активный ингредиент: Зеранол

Источник пищевых продуктов	ПДО (мкг/кг)	Примечание
Крупный рогатый скот		
Мясо	2	
Печень	10	

Часть 3.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКОТОКСИНОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ

Пищевые продукты	Наименование микотоксина	ПДС (мкг/кг)
Источники пищевых продуктов (применительно ко всем)	Афлатоксин В1	5

из видам)		
Источники пищевых продуктов (применительно ко всем из видам)	Афлатоксин В1В2G1G2	15
Зерно злаковых и продукты, приготовленные из зерна злаковых	Охратоксин А	5
Фрукты и фруктовые соки	Патулин	50
Концентраты фруктовых соков и продукты из них		50
Пшеничная мука и продукты из нее	Деоксиниваденол (ДОН)	1000
Кукуруза и зерно злаковых	Зеараленон	1000
Кукуруза	Фумонизин	1000
Молоко и молочные продукты	Афлатоксин М1	0,5

Часть 4.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ, ПОСУДЫ И УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.1. Предельно допустимое содержание тяжелых металлов, попадающих в пищевые продукты из стеклянной и керамической посуды

Тип посуды / контейнера	n	Предельно допустимое количество вещества, поступающего в пищевые продукты	Ед. изм.	Свинец	Кадмий
Мелкая стеклянная или керамическая посуда с плоским дном	4	Среднее количество $\leq$ ПДС	мг/дм ²	0,8	0,07
Глубокая керамическая посуда малой емкости	4	Все типы $\leq$ ПДС	мг/л	2	0,5
Глубокая керамическая посуда большой емкости	4	Все типы $\leq$ ПДС	мг/л	1	0,25
Глубокие керамические контейнеры, предназначенные для консервации	4	Все типы $\leq$ ПДС	мг/л	0,5	0,25
Стеклянная посуда	4	Все типы $\leq$ ПДС	мг/л	0,5	0,25
Посуда для приготовления пищи	4	Все типы $\leq$ ПДС	мг/л	0,5	0,05

Примечание:

n — количество образцов

4.2. Стандарты для глубокой посуды / контейнеров из стекла

Глубокая стеклянная посуда	n	Предельно допустимое количество вещества, поступающего в пищевые продукты	Ед. изм.	Свинец	Кадмий

Малой емкости	4	Все типы ≤ ПДС	мг/л	1,5	0,5
Большой емкости	4	Все типы ≤ ПДС	мг/л	0,75	0,25
Тара для консервации	4	Все типы ≤ ПДС	мг/л	0,5	0,25

Примечание:

n — количество образцов

4.3. Стандарты для металлов и сплавов, используемых для производства металлических банок (за исключением тары для сухих продуктов, растительного масла и жира)

Наименование металла	Предельно допустимое содержание и методика испытаний		
	Условия выщелачивания	Выщелачивающий раствор	ПДС
Мышьяк	+60°C, 30 минут	Вода	0,2 мг/кг (As ₂ O ₃)
		0,5% раствор лимонной кислоты	
Кадмий	+60°C, 30 минут	Вода	0.1 мг/кг
		0,5% раствор лимонной кислоты	
Свинец	+60°C, 30 минут	Вода	0.4 мг/кг
		0,5% раствор лимонной кислоты	
Фенол	+60°C, 30 минут	Вода	5 мг/кг
Формальдегид			Отрицательный результат
Остаточное количество после испарения	+25°C, 1 час	n-гептан	90 мг/кг
	+60°C, 30 минут	20% раствор этанола	30 мг/кг
	+60°C, 30 минут	Вода	
		4% раствор уксусной кислоты	
Эпихлоргидрин	+25°C, 2 часа	n-гептан	0.5 мг/кг
Винилхлорид	Не более +5°C, 24 часа	Этанол	0.05 мг/кг

4.4. Стандарты для пищевых контейнеров, посуды и упаковочных материалов, изготовленных из синтетических смол

Тип	Испытание материалов	Испытание на элюирование			
		Объект испытаний	Условия выщелачивания	Выщелачивающий раствор	Стандарты
Синтетические смолы (общий стандарт)	Содержание кадмия и свинца не более 100 мг/кг	Свинец	При +60°C в течение 30 минут	4% раствор уксусной кислоты	Не более 1 мг/кг
		Использованное количество KMnO ₄		Вода	Не более 10 мг/кг
Синтетические смолы на основе		Фенол	При +60°C в течение 30	Вода	Отрицательный результат

формальдегида (специальный стандарт)		Формальдегид	минут		Отрицательный результат
		Остаточное количество после испарения		4% раствор уксусной кислоты	Не более 30 мг/кг
Полиамиды на основе нейлона		Капролактам	При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	Не более 15 мг/кг
		Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	
Полиметилпенте н (ПМП)		Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 120 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	
Поликарбонат (ПК)	— Бисфенол А (в том числе, фенол и п-т-бутилфенол): не более 500 мг/кг — Дифенилкарбонат: не более 500 мг/кг — Амины (триэтиламин и трибутиламин): не более 1 мг/кг	Бисфенол А (фенол и п-т- бутилфенол)	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 2.5 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	
		Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	

Поливиниловый спирт (ПВС)		Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	
Полистирол (ПС)	Общее содержание летучих веществ — стирола, толуола, этилбензола, изопропилбензола и n-пропилбензола: не более 5000 мг/кг	Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 240 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	
Поливинилиденхлорид (ПВДХ)	— Барий: не более 100 мг/кг — Винилиденхлорид: не более 6 мг/кг	Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	
			При +60°С в течение 30 минут	Вода 4% раствор уксусной кислоты	
Полиметилметакрилат (ПММА)		Метилметакрилат	При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	Не более 15 мг/кг
		Остаточное количество после испарения	При +25°С в течение 1 часа	n-гептан	Не более 30 мг/кг
			При +60°С в течение 30 минут	20% раствор этанола	
			При +60°С в течение 30 минут	Вода	
			При +60°С в течение 30 минут	4% раствор уксусной кислоты	

4.5. Стандарты для моющих средств, используемых для санобработки пищевого оборудования и инструментов

Технические характеристики и область применения	Стандарты
Характеристики ингредиента	— Мышьяк (As): не более 0,05 мг/кг (в пересчете на As ₂ O ₃)

	— Свинец (Pb): не более 1 мг/кг — Метанол: не более 1 мг/мл Основной ингредиент раствора (с указанием pH) + Моющие средства на основе жирных кислот, 6,0 – 10,5 + Прочие: 6,0 – 8,0 — Моющие средства, не содержащие энзимов или отбеливающих ингредиентов
	Ароматизаторы согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения
	Пищевые добавки согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения
	Способность к биоразложению: не менее 85%
Стандарты использования	Концентрации используемых поверхностно-активных веществ: + Моющие средства на основе жирных кислот: не более 0,5% + Прочие моющие средства: не более 1%
	Время погружения в раствор моющего средства фруктов и овощей: не более 5 минут
	После санобработки фрукты, овощи и столовые приборы необходимо промыть питьевой водой с соблюдением следующих условий: + Фрукты и овощи промывают проточной водой не менее 30 секунд; столовые приборы промывают не менее 5 секунд + При промывке в емкости, заполненной водой, последнюю меняют не менее, чем дважды

4.6. Предельно допустимое содержание тяжелых металлов, выщелачиваемых из пищевых контейнеров для консервации и посуды для приготовления пищи (за исключением керамических или стеклянных)

4.6.1. Предельно допустимое содержание тяжелых металлов, выщелачиваемых из пищевых контейнеров

4.6.1.1. Предельно допустимое содержание тяжелых металлов

№	Наименование металла	ПДС (мг/кг)
1	Сурьма (Sb)	0,2
2	Мышьяк (As)	0,2
3	Кадмий (Cd)	0,2
4	Свинец (Pb)	2

4.6.1.2. Примечания по методикам испытаний

Подготовка образцов пищевых контейнеров

- а. Контейнеры и посуду моют чистой водой с мылом; прикасаться к поверхностям после санобработки запрещено.
- б. Контейнеры или посуду заполняют 4% раствором уксусной кислоты и выдерживают при комнатной температуре в течение 24 часов (необходимо указать объем использованного раствора).
- с. По истечении 4 часов 4% раствор уксусной кислоты сливают, после чего отбирают в достаточных количествах пробы для анализа на Sb, As, Cd и Pb.

4.6.2. Предельно допустимое содержание тяжелых металлов, выщелачиваемых из посуды для приготовления пищи

4.6.2.1. Предельно допустимое содержание тяжелых металлов

№	Наименование металла	ПДС (мг/кг)
1	Сурьма (Sb)	0,7
2	Мышьяк (As)	0,7
3	Кадмий (Cd)	0,7
4	Свинец (Pb)	7

4.6.2.2. Примечания по методикам испытаний

Подготовка образцов посуды для приготовления пищи

- а. Контейнеры и посуду моют чистой водой с мылом; прикасаться к поверхностям после санобработки запрещено.
- б. Емкость заполняют на 2/3 4% раствором уксусной кислоты; на посуду наносят маркировку уровня заливки, после чего кипятят в течение 2 часов. В процессе кипячения в емкость доливают 4% раствор уксусной кислоты вместо выкипевшего до метки, чтобы уровень все время оставался неизменным. По истечении 2 часов уровень 4% раствора уксусной кислоты снова доводят до метки, после чего выдерживают в течение 22 часов при комнатной температуре (необходимо указать объем раствора в емкости).
- с. По истечении 22 часов 4% раствор уксусной кислоты сливают, после чего отбирают в достаточных количествах пробы для анализа на Sb, As, Cd и Pb.

Часть 5.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

№	Наименование металла	Пищевые продукты	ПДС (мг/кг)
1	Сурьма (Sb)	Молоко и молочные продукты	1,0
		Мясо и мясные продукты	1,0
		Рыба и рыбные продукты	1,0
		Жиры и растительное масло	1,0

	Sb <i>(продолжение)</i>	Фрукты и овощи (за исключением фруктовых и овощных соков)	1,0
		Чай и чайная продукция	1,0
		Кофе	1,0
		Какао и шоколадные изделия	1,0
		Ароматизаторы	1,0
		Соусы	1,0
		Овощные и фруктовые соки	0,15
		Алкогольные напитки	0,15
		Концентраты напитков	0,15
		Напитки, готовые к употреблению	0,15
		Специальные продукты питания	
		— Питание для детей до 1 года	1,0
		— Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года	1,0
		— Питание из круп и злаков для детей до 1 года и старше 1 года	1,0
2	Мышьяк (As)	Молоко и молочные продукты	0,5
		Мясо и мясные продукты	1,0
		Агар-агар (определение содержания мышьяка в форме неорганических соединений)	1,0
		Креветки и крабы (определение содержания мышьяка в форме неорганических соединений)	2,0
		Рыба (определение содержания мышьяка в форме неорганических соединений)	2,0
		Моллюски (определение содержания мышьяка в форме неорганических соединений)	1,0
		Жиры и растительное масло	0,1
		Фрукты и овощи (за исключением фруктовых и овощных соков)	1,0
		Чай и чайная продукция	1,0
		Кофе	1,0
		Какао и шоколадные изделия	1,0
		Ароматизаторы	5,0
		Соусы	1,0
		Овощные и фруктовые соки	0,1

	As (продолжение)	Алкогольные напитки	0,2
		Концентраты напитков	0,5
		Напитки, готовые к употреблению	0,1
		Крупы, зерно	1,0
		Дополнительные продукты питания	5,0
		Специальные продукты питания	
		— Питание для детей до 1 года	0,1
		— Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года	0,1
		— Питание из круп и злаков для детей до 1 года и старше 1 года	0,1
3	Кадмий (Cd)	Молоко и молочные продукты	1,0
		Говядина, баранина, свинина и мясо птицы	0,05
		Конина	0,2
		Почки говяжьи, бараньи, свиные и птицы	1,0
		Печень говяжья, баранья, свиная и птицы	0,5
		Рыба (за исключением нижеуказанных видов)	0,05
		Тунец, лещ, анчоус, кефаль, макрель, сардина, тюрбо	0,1
		Двустворчатые моллюски	1,0
		Креветки, крабы, ракообразные	0,5
		Жиры и растительное масло	1,0
		Овощи, фрукты (за исключением листовых и стеблевых культур, мяты, грибов, корнеплодов и картофеля)	0,05
		Листовые овощные культуры, : мята, сельдерей, грибы	0,2
		Стеблевые овощные культуры, корнеплоды (за исключением сельдерея и картофеля)	0,1
		Картофель (очищенный)	0,1
		Прочие овощи (за исключением грибов и томатов)	0,05
		Чай и чайная продукция	1,0
		Кофе	1,0
		Какао и шоколадные изделия	0,5
		Ароматизаторы	1,0
		Соусы	1,0

	Cd (продолжение)	Овощные и фруктовые соки	1,0
		Алкобольные напитки	1,0
		Концентраты напитков	1,0
		Напитки, готовые к употреблению	1,0
		Арахис	0,1
		Зерно пшеницы, пророщенные семена, рис	0,2
		Соя	0,2
		Зерновые, бобовые (за исключением отрубей, пророщенных семян, пшеницы, риса, сои и арахиса)	0,1
		Дополнительные продукты питания	0,3
		Специальные продукты питания	
		— Питание для детей до 1 года	1,0
		— Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года	1,0
		— Питание из круп и злаков для детей до 1 года и старше 1 года	1,0
4	Свинец (Pb)	Молоко и молочные продукты	0,02
		Говядина, мясо птицы, баранина и свинина	0,1
		Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, птицы (субпродукты, головы, хвосты и т.п.)	0,5
		Растительное масло и жиры, в том числе, молочного происхождения	0,1
		Рыба (за исключением нижеуказанных видов)	0,2
		Тунец, лещ, анчоус, кефаль, макрель, сардина, тюрбо	0,4
		Двустворчатые моллюски	1,5
		Дополнительные продукты питания	10,0
		Креветки, крабы, ракообразные (за исключением мяса большого сухопутного краба)	0,5
		Фрукты	0,1
		Кустовые плодовые культуры, сочные фрукты, виноград	0,2
		Фруктовые соки, концентраты фруктовых соков (готовые к употреблению), фруктовые нектары	0,05
		Овощи, в том числе, очищенный картофель (за исключением капусты, листовых культур, грибов, хмеля и зелени)	0,1

	Pb (продолжение)	Капуста (за исключением кудрявой), листовые культуры (за исключением шпината)	0,3
		Зерновые, бобовые	0,2
		Чай и чайная продукция	2,0
		Кофе	2,0
		Какао и шоколадные изделия	2,0
		Ароматизаторы	2,0
		Соусы	2,0
		Алкогольные напитки	0,5
		Вино	0,2
		Питание для детей до 1 года	0,02
5	Ртуть (Hg)	Молоко и молочные продукты	0,05
		Мясо и мясные продукты	0,05
		Все виды рыбы (за исключением хищных)	0,5
		Хищные виды рыб (акула, рыба-меч, тунец, острозубая рыба-пила и т.п.)	1,0
		Креветки, крабы, двустворчатые моллюски	0,5
		Дополнительные продукты питания	0,5
		Жиры и растительное масло	0,05
		Фрукты и овощи (за исключением фруктовых и овощных соков)	0,05
		Чай и чайная продукция	0,05
		Кофе	0,05
		Какао и шоколадные изделия	0,05
		Ароматизаторы	0,05
		Соусы	0,05
		Овощные и фруктовые соки	0,05
		Алкогольные напитки	0,05
		Концентраты напитков	0,05
		Напитки, готовые к употреблению	0,05
		Специальные продукты питания	
		— Питание для детей до 1 года	0,05
		— Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года	0,05
		— Питание из круп и злаков для детей до 1 года и старше 1 года	0,05

6	Олово (Sn)	Продукты питания в баночной таре (за исключением напитков)	200
		Напитки в баночной таре, в том числе, овощные и фруктовые соки	100
		Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года (за исключением порошковых и сухих продуктов)	
		— Питание в баночной таре и питание из зерновых для детей до 1 года и старше 1 года	50
		— Питание в баночной таре для детей до 1 года, а также от 1 года до 3 лет, в том числе, молоко	50
		— Диетическое и специальное питание в баночной таре для детей до 1 года	50
7	Медь (Cu)	Молоко и молочные продукты	30
		Мясо и мясные продукты	20
		Рыба и рыбные продукты	30
		Жиры и растительное масло	0,5
		Фрукты и овощи (за исключением фруктовых и овощных соков)	30
		Чай и чайная продукция	150
		Кофе	30
		Какао и шоколадные изделия	70
		Ароматизаторы	30
		Соусы	30
		Овощные и фруктовые соки	10
		Алкогольные напитки	5,0
		Концентраты напитков	10
		Напитки, готовые к употреблению	2,0
		Специальные продукты питания	
		— Питание для детей до 1 года	5,0
		— Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года	5,0
		— Питание из круп и злаков для детей до 1 года и старше 1 года	5,0
8	Цинк (Zn)	Молоко и молочные продукты	40
		Мясо и мясные продукты	40
		Рыба и рыбные продукты	100
		Жиры и растительное масло	40

Zn (продолжение)	Фрукты и овощи (за исключением фруктовых и овощных соков)	40
	Чай и чайная продукция	40
	Кофе	40
	Какао и шоколадные изделия	40
	Ароматизаторы	40
	Соусы	40
	Овощные и фруктовые соки	5,0
	Алкогольные напитки	2,0
	Концентраты напитков	25
	Напитки, готовые к употреблению	5,0
	Специальные продукты питания	
	— Питание для детей до 1 года	40
	— Питание в баночной таре для детей до 1 года и старше 1 года	40
	— Питание из круп и злаков для детей до 1 года и старше 1 года	40

Часть 6.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ УКАЗАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

6.1. Пределно допустимое содержание микроорганизмов в молоке и молочных продуктах

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Жидкое молоко и молочные напитки, в том числе, жидкое молоко с ароматическими или иными пищевыми добавками		
1.1	Пастеризованное молоко	TSVSVHK (общее кол-во микроаэробных организмов) (a)	5x10 ⁵
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	Отрицательный результат
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат

1,2	Молоко, стерилизованное методом ультратермообработки или иным методом стерилизации при высокой температуре	TSVSVHK (a)	102
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	Отрицательный результат
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат
2	Ферментированное молоко, в том числе, жидкое и сгущеное		
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат
		<i>Дрожжи</i>	102
		<i>Плесень и грибки</i>	102
3	Сухое молоко		
		TSVSVHK	5x10 ⁵
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>B. cereus</i>	102
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	10
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат
4	Сгущеное молоко		
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат
5	Сливки		
5,1	Пастеризованные сливки	<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)

		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат
5,2	Сливки, стерилизованные методом ультратермообработки	TSVSVHK (b)	102
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	Отрицательный результат
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат
6	Сыр		
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	104
		<i>E. coli</i>	102
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella spp</i>	Отрицательный результат

(a) TSVSVHK при +21°C

(b) TSVSVHK при +30°C

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella spp* и *Listeria monocytogenes* в 25 г или в 25 мл продукта

6.2. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в мясе и мясных продуктах

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1. Свежее и замороженное мясо			
1.1	Свежее мясо, замороженное мясо: количество во всем объеме или в части продукта	TSVSVHK	105
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102
		<i>E. coli</i>	102
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
1,2	Свежее мясо, замороженный мясной фарш	TSVSVHK	106
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102
		<i>E. coli</i>	102

		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
2. Мясо, в том числе, приготовленное без термообработки (пригодное для употребления в пищу)			
2,1	Соленое и копченое мясо и мясные продукты	TSVSVHK	103
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	50
		<i>E. coli</i>	10
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
2,2	Ферментированное мясо и мясные продукты	<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	50
		<i>E. coli</i>	10
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
3. Мясо и мясные продукты, прошедшие термообработку			
3,1	Мясо и мясные продукты в упаковке	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	50
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	10
		<i>Cl. botuliniums</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
3,2	Мясо и мясные продукты без упаковки	TSVSVHK	105
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	50
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)

		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
3,3	Сушеное мясо	TSVSVHK	105
		Бактерии группы кишечной палочки	50
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Отрицательный результат
3,4	Мясо в баночной таре	<i>E. coli</i>	Отрицательный результат (либо < 3 НВЧ)
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. perfringens</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. botuliniums</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* и *Listeria monocytogenes* в 25 г или в 25 мл продукта

6.3. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в рыбе и морепродуктах

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Свежая рыба и морепродукты: замороженная рыба, свежая рыба, моллюски и продукты из вышеперечисленного, требующие термообработки перед употреблением в пищу	TSVSVHK	106
		<i>E. coli</i>	102
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>V. parahaemolyticus</i>	102
2	Изделия из рыбы и морепродукты: лобстеры, рыба на пару, копченая рыба, жареное тельное,	TSVSVHK	105
		Бактерии группы кишечной палочки	10

	жареная каракатица, вареные ракообразные, ракообразные на пару, моллюски (готовые к употреблению в пищу, не требующие термообработки)	<i>E. coli</i>	3
		<i>S. aureus</i>	10
		<i>Cl. perfringens</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>V. parahaemolyticus</i>	10
		<i>TSBTNM-M</i> (общее кол-во грибковых организмов)	10
3	Сушеные морепродукты (перед употреблением в пищу требуют термообработки)	TSVSVHK	106
		Бактерии группы кишечной палочки	102
		<i>E. coli</i>	10
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	20
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>V. parahaemolyticus</i>	102

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* в 25 г или в 25 мл продукта

6.4. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в яйцах и продуктах из яиц

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Свежие яйца; свежая или замороженная яичная масса	TSVSVHK	105
		Бактерии группы кишечной палочки	102
		<i>E. coli</i>	3
		<i>S. aureus</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
2	Продукты из яиц (пастеризованные)	TSVSVHK	103
		Бактерии группы кишечной палочки	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	3
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* в 25 г или в 25 мл продукта

6.5. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в зерновых и продуктах из зерна

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Продукты из зерновых, картофеля, бобов, мучные изделия; вермишель, лапша (перед употреблением в пищу требуют термообработки)	TSVSVHK	106
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	103
		<i>E. coli</i>	102
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. perfringens</i>	102
		<i>B. cereus</i>	102
		TSBTNM-M	103
2	Продукты из зерновых, картофеля, бобов, выпечка, мучные изделия (готовые к употреблению в пищу, не требуют термообработки)	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	3
		<i>S. aureus</i>	10
		<i>Cl. perfringens</i>	10
		<i>B. cereus</i>	10
		TSBTNM-M	102

6.6. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в овощах и фруктах, а также изделиях из них

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Свежие или замороженные овощи и фрукты	TSVSVHK	Ограничения НСХП
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	Ограничения НСХП
		<i>S. aureus</i>	Ограничения НСХП
		<i>Cl. perfringens</i>	Ограничения НСХП
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
2	Соленые и сушеные овощи и фрукты	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. perfringens</i>	10

		<i>B. cereus</i>	102
		TSBTNM-M	102

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* в 25 г или в 25 мл продукта

6.7. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в минеральной воде и бутилированных напитках

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (**)
1	Алкогольные напитки	TSVSVHK	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Streptococci faecal</i>	Отрицательный результат
		<i>P. aeruginosa</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. Perfringens</i>	Отрицательный результат
2	Безалкогольные напитки	TSVSVHK	102
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Streptococci faecal</i>	Отрицательный результат
		<i>P. aeruginosa</i>	Отрицательный результат
		TSBTNM-M	10
		<i>Cl. Perfringens</i>	Отрицательный результат
3	Бутилированная минеральная вода	TSVSVHK	Ограничения НПП
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	Отрицательный результат
		<i>Streptococci faecal</i>	Отрицательный результат
		<i>P. aeruginosa</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. Perfringens</i>	Отрицательный результат

(**) В пересчете на 250 мл бутилированной минеральной воды

6.8. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в ароматизаторах и соусах

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Ароматизаторы	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102

		<i>E. coli</i>	3
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		TSBTNM-M	102
2	Соусы из продуктов животного происхождения	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	3
		<i>Cl. perfringens</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>V. parahaemolyticus</i>	10
3	Соусы из продуктов растительного происхождения	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	3
		<i>Cl. Perfringens</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		TSBTNM-M	10

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* в 25 г или в 25 мл продукта

6.9. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в специальных пищевых продуктах

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
1	Сухие продукты и детское питание, специальные заменители продуктов питания (перед употреблением в пищу требуют термообработки)	TSVSVHK	105
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102
		<i>E. coli</i>	10
		<i>S. aureus</i>	102
		<i>Cl. Perfringens</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>B. cereus</i>	102
2	Сухие продукты и детское питание, специальные заменители продуктов питания (готовы к употреблению в пищу, не требуют термообработки)	TSVSVHK	104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат

	<i>требуют термообработки)</i>	<i>S. aureus</i>	3
		<i>Cl. Perfringens</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>B. cereus</i>	10

(*) В пересчете на 25 г продукта для *Salmonella*

6.10. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в мороженом и во льду

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ
	Мороженое, лед	TSVSVHK	5,104
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	102
		<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	10
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. Perfringens</i>	10

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* в 25 г или в 25 мл продукта

6.11. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в продуктах в баночной таре

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта)
	Мясные продукты, рыбные и овощные консервы	<i>E. coli</i>	Отрицательный результат
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. Perfringens</i>	Отрицательный результат
		<i>Cl. botuliniums</i>	Отрицательный результат
		TSBTNM-M	Отрицательный результат

6.12. Предельно допустимое содержание микроорганизмов в жирах и растительном масле

№	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ТИП МИКРООРГАНИЗМОВ	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (в 1 г или 1 мл продукта) (*)
	Жиры и растительное масло	TSVSVHK	103
		<i>Бактерии группы кишечной палочки</i>	10
		<i>E. coli</i>	3
		<i>S. aureus</i>	Отрицательный результат
		<i>Salmonella</i>	Отрицательный результат

		TSBTNM-M	Отрицательный результат
--	--	----------	-------------------------

(*) По результатам подсчета содержания *Salmonella* в 25 г или в 25 мл продукта

Часть 7

ПЕРЕЧЕНЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

Наименование на вьетнамском языке согласно Вьетнамскому химическому словарю

Наименование на русском языке, область применения и ПДО в соответствии с законодательством

№	Наименование на вьетнамском языке	Наименование на русском языке	Область применения	ПДО (мг/кг)
	1. Các tác nhân chống tạo bọt	1. Реагенты, препятствующие вспениванию		
1.	Sản phẩm ankylen oxit	Алкиленоксидный аддукт	Производство соков	
2.	Dimethylpolysiloxan	Диметилполисилоксан	Производство пива, растительных масел, жиров	
3.	Copolymer etilenoxit - propilen oxit	Сополимеры этиленоксида и пропиленоксида	Производство соков	
4.	Metyl este của axit béo	Метилловые эфиры жирных кислот		
5.	Este poliankilen glicol của axit béo (1-5 phân tử etylen oxit hay propylen oxit)	Полиалкиленгликолевые эфиры жирных кислот (1–5 молей этиленоксида или пропиленоксида)		
6.	Ete glycol - Ancol béo	Эфиры одноатомных и двухатомных спиртов жирных кислот $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OR}$ $\text{R}=\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n=8-30$	Производство соков	
7.	Ancol béo, $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$ $n=8-30$	Эфиры одноатомных спиртов (C_8-C_{30}) жирных кислот		
8.	Dầu dừa đã hydrogen hóa	Гидрированное кокосовое масло	Производство кондитерских изделий	5 – 15
9.	Este acyl béo ưa nước gần thơm chất mang trung tính	Гидрофильные эфиры жирных кислот на нейтральном носителе	Производство соков	
10.	Dung dịch Alfa metyl glycozit	Водный раствор α -метилглюкозида	Производство соков	
11.	Hỗn hợp các dẫn xuất acyl béo tổng hợp và tự nhiên với các chất nhũ hóa	Смесь натуральных и синтетических производных ацилирования жирных кислот с добавками эмульгаторов	Производство соков	

12.	Sản phẩm không sinh ion ankylen oxit với chất nhũ hóa	Ионогенно неактивные алкиленоксидные аддукты с эмульгаторами	Производство соков	
13.	Các oxo-ancol C9-C30	Оксоспирты C9-C30		
14.	Ancol polyetoxyl hóa, biến tính	Модифицированные полиэтокселированные спирты	Производство соков	
15.	Copolyme polyglycol	Сополимеры полигликолей	Производство соков	
16.	Este polyoxyetylen của axit béo C8-C30	Полиоксиэтиленовые эфиры жирных кислот C8-C30		
17.	Este polyoxyetylen của oxoancol C9-C30	Полиоксиэтиленовые эфиры оксоспиртов C9-C30		
18.	Metyl glycozit este dầu dừa	Метилгликозидные эфиры кокосового масла	Производство соков	
19.	Hỗn hợp este polyoxyetylen và polyoxypropylen của các axit béo C8-C30	Смеси полиоксиэтиленовых и полиоксипропиленовых эфиров жирных кислот C8-C30		
20.	Ancol bậc cao biến tính.	Модифицированные высшие спирты	Производство соков	
21.	Polyme khối polypropylen – polyetylen	Блок-полимер полипропилена и проэтилена	Производство соков	
22.	Este của axit béo thực vật	Сложные эфиры растительных жирных кислот	Производство соков	
23.	Axyl béo thực vật (ưa nước)	Ацилированные растительные жиры (гидрофильные)	Производство соков	
	2. Các chất xúc tác	2. Катализаторы		
24.	Nhôm	Алюминий	Гидрированные пищевые растительные масла	
25.	Crôm	Хром	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,1
26.	Đồng	Медь	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,1
27.	Đồng cromat	Меди хромат	Гидрированные пищевые растительные масла	
28.	Đồng cromit	Меди хромит		
29.	Mangan	Марганец	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,4

30.	Molibden	Молибден	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,1
31.	Niken	Никель	Сахар, алкогольные напитки	< 1
			Производство отвержденных растительных жиров	< 0,8
			Гидрированные пищевые растительные масла	0,2 – 1,0
32.	Paladi	Палладий	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,1
33.	Platin	Платина	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,1
34.	Kali kim loai	Калий в пересчете на металл	Этерифицированные пищевые растительные масла	< 1
35.	Kali metylat (metoxit)	Калия метилат (метоксид)	Этерифицированные пищевые растительные масла	< 1
36.	Kali etylat (etoxit)	Калия этилат (этоксид)	Этерифицированные пищевые растительные масла	< 1
37.	Bac	Серебро	Гидрированные пищевые растительные масла	< 0,1
38.	Natri amid	Натрия амид	Этерифицированные пищевые растительные масла	< 1
39.	Natri etylat	Натрия этилат	Этерифицированные пищевые растительные масла	< 1
40.	Natri metylat (metoxit)	Натрия метилат (метоксид)	Этерифицированные пищевые растительные масла	< 1
41.	Axit triflometan sunfonic (CF ₃ SO ₃ H)	Трифторметансульфоновая кислота	Заменители масла какао	< 0,01
42.	Zirconi	Цирконий		

	3. Các tác nhân làm trong/chất trợ lọc	3. Очищающие реагенты / фильтрующие добавки		
43.	Đất sét hấp phụ (tẩy màu, đất tự nhiên hay hoạt tính)	Абсорбенты на глиняной основе (из отбелной, природной или активированной глины)	Гидролиз крахмала, производство сахаров, растительного масла	
44.	Anbumin	Альбумин		
45.	Asbestos	Асбест		
46.	Bentonit	Бентонит	Гидролиз крахмала	
47.	Nhựa đivinylbenzen clometyl hóa và amin hóa	Хлорметилованный аминотирол — дивинилбензолная смола	Производство крахмала	< 1
48.	Điatomit	Диатомит	Производство соков Гидролиз крахмала	
49.	Copolyme đivinylbenzen- etyl vinylbenzen	Сополимер дивинилбензола и этилвинилбензола	Производство продуктов питания на водной основе (за исключением газированных напитков)	0,00002 в пересчете на экстракт из сополимера
50.	Đất sét hoạt tính	Кизельгур	Гидролиз крахмала	
51.	Nhựa trao đổi ion	Ионообменные смолы (см. "Ионообменные смолы")		
52.	Isinglass	Рыбный желатин		
53.	Cao lanh	Каолин		
54.	Magiờ axetat	Магния ацетат		
55.	Perlite	Перлит	Гидролиз крахмала	
56.	Axit polymaleic và natri polymaleat	Полиmaleиновая кислота и натрия полиmaleат	Переработка сахара	< 5
57.	Tananh	Танин		
58.	Than hoạt tính, than không có hoạt tính	Древесный уголь (активированный, неактивированный)	Гидролиз крахмала	
	4. Tác nhân làm lạnh và làm mát	4. Реагенты для контактного охлаждения и заморозки		
59.	Điclofluorometan	Дихлорфторметан	Производство замороженных продуктов	100
	5. Tác nhân làm khô/ tác nhân chống đóng bánh	5. Осушители / антикомкователи		
60.	Nhôm stearat	Алюминия стеарат		
61.	Canxi stearat	Кальция стеарат		

62.	Magiê stearat	Магния стеарат		
63.	Octadecylammoni axetat (trong amoni clorua (C ₁₈ H ₃₇ NH ₃ OOCCH ₃))	Октадециламмония ацетат (в хлориде аммония)		
64.	Kali nhôm silicat	Калия алюмосиликат		
65.	Natri canxi silicoaluminat	Натрия и кальция алюмосиликат		
	6. Chất tẩy rửa (tác nhân làm ẩm)	6. Моющие средства (увлажнители)		
66.	Đioctyl natri sunfosucxinat	Натрия диоктилсульфосукцинат	Фруктовые соки	< 10
67.	Các hợp chất amoni bậc 4	Соединения четвертичного аммония		
68.	Natri lauryl sunfat	Натрия лаурилсульфат	Пищевые жиры и растительные масла	< 1
69.	Natri xylen sunfonat	Натрия ксилосулфонат	Пищевые жиры и растительные масла	< 1
	7. Các tác nhân cố định enzym và chất mang	7. Реагенты и добавки для иммобилизации ферментов		
70.	Polyetylenimin	Полиэтиленимин		
71.	Glutarandehit	Глутаровый альдегид		
72.	Điethylaminoetyl xenluloza	Диэтиламиноэтилцеллюлоза		
	8. Chế phẩm enzym (kể cả các enzym đã được cố định trên chất mang) <i>Chế phẩm enzym có nguồn gốc từ động vật</i>	8. Ферментные препараты (в том числе, иммобилизованные ферменты) <i>Препараты животного происхождения</i>		
73.	Catalaza (gan bò hay ngựa)	Каталаза (из говяжьей или конской печени)		
74.	Chymosin (bê, dê non, cừu non)	Химозин (из сычуга телят, козлят или ягнят)		
75.	Chymosin A từ <i>Escherichia coli</i> K-12 chứa gene prochymosin A của bê	Химозин А из <i>Escherichia coli</i> K-12, содержащий ген прохимозина А телят	Молокосвертывающий фермент в производстве сыра и других молочных продуктов	
76.	Chymosin B	Химозин В из		
		<i>Aspergillus niger var awamori</i> , содержащей ген прохимозина В телят		

77.	Lipaza (dạ dày bò) (Tuyến nước bọt hay thực quản của bê, dê non, cừu non) (heo hay tụy bò)	Липаза (из желудка крупного рогатого скота) (из слюнной железы или преджелудка телят, козлят или ягнят) (из поджелудочной железы свиней или крупного рогатого скота)		
78.	Lysozim (lòng trắng trứng)	Лизоцим (из яичного белка)	Сливочное масло, сыр	
79.	Pepsin, avian (của chim, gia cầm)	Пепсин, авиан (из домашней птицы)		
80.	Photpholipaza (tụy)	Фосфолипаза (из поджелудочной железы)	Выпечка	
81.	Rennet (dạ dày bò, dê hay cừu)	Сычужный фермент (из желудков крупного рогатого скота, телят, коз, козлят, овец или ягнят)		
82.	Typsin (Tụy heo hay bò) <i>Chế phẩm enzym có nguồn gốc từ thực vật</i>	Трипсин (из поджелудочной железы свиней или крупного рогатого скота) <i>Препараты растительного происхождения</i>		
83.	Chymopapain (từ quả đu đủ)	Химопапаин (<i>из папайи</i>)		
84.	Ficin (từ cây sung)	Фицин (<i>из фикусов</i>)		
85.	Liposydaza (từ đậu nành)	Липозидаза (из сои)	Выпечка	
86.	Men rượu (<i>Saccharomyces cerevisia</i>)	Алкогольдегидрогеназа (<i>Saccharomyces cerevisia</i>)		
87.	Alpha- galactosidaza	α -Галактозидаза		
88.	Arabinofuranosidaza	Арабинофуранозидаза		
89.	Beta-glucanaza	β -Глюканаза		
90.	Cellobiaza	Целлобиаза		
91.	Xenlulaza	Целлюлаза	Переработка овощей, производство фруктовых соков, выпечка, пивоварение, производство крахмала, экстрактов кофе/чая/специй	
92.	Dextranaza	Декстраназа		
93.	Endo-beta glucanaza	β -Эндоглюканаза	Пиво	
94.	Esteraza	Эстераза		

95.	Exo-alpha glucosidaza (được cố định trên chất mang) (cùng nguồn như trên) không nhiều hơn 10mg/kg glutaraldehyd	α -Экзоглюконаза (иммобилизованная) (из вышеуказанных источников), не более 10 мг/кг глутарового альдегида		
96.	Glucoamylaza hay amyloglucosidaza	Глюкоамилаза либо амилоглюкозидаза	Гидролиз крахмала	
97.	Glucose isomeraza	Глюкоизомераза	Производство сиропа изомеризованной глюкозы	
98.	Hemixenlulaza	Гемицеллюлаза	Переработка овощей, производство фруктовых соков, выпечка, пивоварение, производство крахмала, экстрактов кофе/чая/специй	
99.	Inulinaza	Инулиназа		
100.	Invertaza	Инвертаза		
101.	Isoamylaza	Изоамилаза		
102.	Lactaza	Лактаза	Производство молочных продуктов	
103.	Lactoperoxidaza	Лактопероксидаза		
104.	Decacboxylaza đối với axit malic	Декарбоксилаза яблочной кислоты		
105.	Maltaza hay anphaglucosidaza	Мальтаза или α -глюкозидаза		
106.	Melibiaza (anpha-galactosidaza)	Мелибиаза (α -галактозидаза)		
107.	Enzim khử nitrat	Нитратаза		
108.	Pectin esteraza	Пектинэстераза		
109.	Pectinlyaza	Пектинлиаза		
110.	Polygalacturonaza	Полигалактуроназа		
111.	Proteaza	Протеаза	Производство чизкейков. Гидролиз крахмала; производство сиропов глюкозы и мальтозы	
112.	Pullulanaza	Пуллуланаза	Гидролиз крахмала	
113.	Serin proteinaza	Серинпротеиназа		
114.	Tannaza	Танназа		

115.	Xylanaza	Ксиланаза	Выпечка, переработка зерновых, пивоварение, переработка крахмала, производство соков, виноделие	
116.	Beta-xylosidaza	β-Ксилозидаза	Выпечка	
	9. Các tác nhân keo tụ	9. Флоккулянты		
117.	Nhựa acrylat - acrylamit	Акрилат-акриламидная смола	Производство сахара	10 в растворе сахара
118.	Chitin/chitosan	Хитин / хитозан		
119.	Phức của muối nhôm hòa tan và axit photphoric	Комплексные соединения водорастворимых солей алюминия и фосфорной кислоты	Производство питьевой воды	
120.	Copolime đimetylamin-epiclohídrin	Сополимер диметиламина — эпихлоргидрина	Переработка сахара	< 5
121.	Đất sét chuỗi vải (dạng Canxi của Natri montmorillonit)	Кизельгур (кальцийсодержащий аналог монтмориллонита натрия)		
122.	Huyết thanh dạng khô và dạng bột	Сухая и порошкообразная плазма крови		
123.	Nhựa acrylamit biến tính	Модифицированная акриламидная смола	Сахар, котловая вода	
124.	Axit poliacrylic	Полиакриловая кислота	Сахар	
125.	Poliacrylamit	Полиакриламид	Сахар (свекольный)	
126.	Natri poliacrylat	Натрия полиакрилат	Сахар (свекольный)	
127.	Trinatri điphotphat	Натрия дифосфат		
128.	Trinatri orthophotphat	Натрия ортофосфат		
	10. Nhựa trao đổi ion, màng và rây phân tử	10. Ионообменные смолы, мембраны и молекулярные сита		
129.	Copolyme của metyl acrylat và đivinylbenzen bị thủy phân hoàn toàn	Полностью гидролизованные сополимеры метакрилата, дивинилбензола и акрилонитрила	Гидролиз крахмала на носителях	< 1 (в пересчете на общее количество органического углерода)
130.	Đietylentriamin, trietylentetramin, tetraetylenpantamin được tạo mạng với epiclohídrin	Диэтилентетрамин, триэтилентетрамин, тетраэтилентетрамин, структурированные эпихлоргидрином		

131.	Copolymer của axit metacrylic và divinylbenze	Сополимер метакриловой кислоты и дивинилбензола		
132.	Copolymer của axit metacrylic và divinylbenzen với nhóm hoạt động RCOO	Сополимер метакриловой кислоты и дивинилбензола с активными RCOO-группами		
133.	Polystyren và divinylbenzen cấu hóa bằng các nhóm trimetylammoni	Полистирол-дивинилбензольная сетка с триметиламмониевыми группами	Сахар, крепкие ликеры	Количество мигрантов из смолы < 1
	11. Chất bôi trơn, các tác nhân loại bỏ và chống kẹt cứng, trợ khuôn	11. Смазочные материалы, разделительные и антиадгезивные средства, формовочные добавки		
134.	Dimethylpolisiloxan ($\text{CH}_3\text{--}[\text{Si}(\text{CH}_3)_2] \text{--} \text{CH}_3$)	Диметилполисилоксан		
	12. Tác nhân kiểm soát vi sinh vật	12. Реагенты для контроля содержания микроорганизмов		
135.	Điôxit clo ClO_2	Хлора диоксид	Мучные изделия	
136.	Hipoclorit	Гипохлориты щелочных металлов	Растительное масло	
137.	Iodophors	Йодофоры	Растительное масло	
138.	Axit peracetic	Пероксиуксусная кислота		
139.	Hợp chất amoni bậc 4	Соединения четвертичного аммония	Растительное масло	
140.	Muối của axit sunfurơ	Соли сернистой кислоты	Гидролиз кукурузного крахмала	< 100
141.	Hệ enzym lactoperoxidaza (lactoperoxidaza, gluco oxidaza, muối thioxianat)	Системы на основе лактопероксидазы (лактопероксидаза, глюкооксидаза, тиоцианаты)		
	13. Tác nhân đẩy hơi và các khí bao gói	13. Вытесняющие и консервирующие газы		
142.	Không khí	Воздух		
143.	Acgon	Аргон		
144.	Cacbon đioxit	Углерода диоксид		
145.	Clopentafluoroetan	Хлорпентафторэтан		
146.	Điclodifluorometan	Дихлордифторметан		
147.	Heli	Гелий		
148.	Hiđro	Водород		
149.	Nitơ oxit	Азота оксид		
150.	Octa fluoroxyclobutan	Октафторциклобутан		

151.	Propan	Пропан		
152.	Triclorofluorometan	Трихлорфторметан		
	14. Các dung môi, quá trình chiết và chế biến	14. Растворители, экстрагенты и реагенты для переработки продуктов		
153.	Axeton (đimetylaxeton)	Ацетон (диметилкетон)	Ароматизаторы и красители для растительного масла	< 30, 2 и 0,1
154.	Amyl axetat	Амилацетат	Ароматизаторы, красители	
155.	Benzyl ancol	Бензиловый спирт	Ароматизаторы и красители для жирных кислот	
156.	Butan	Бутан	Ароматизаторы и растительные масла	< 1,01
157.	Butan-1,3-điol	1,3-Бутандиол	Ароматизаторы	
158.	Ancol 1- Butylic	1-Бутанол	Жирные кислоты, ароматизаторы, красители	< 1000
159.	Ancol 2- Butylic	2-Бутанол	Ароматизаторы	1
160.	Butyl axetat	Бутилацетат		
161.	Xiclohexan	Циклогексан	Ароматизаторы и растительные масла	< 1
162.	Đibutyl ete	Дибутиловый эфир	Ароматизаторы	< 2
163.	1,2- đicloetan (điclo etan)	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	Производство продуктов без кофеина	< 5
164.	Điclofluorometan	Дихлордифторметан	Ароматизаторы	< 1
165.	Đietyl xitrat	Диэтилцитрат	Ароматизаторы, красители	
166.	Đietyl ete	Диэтиловый эфир	Ароматизаторы, красители	< 2
167.	Etyl axetat	Этилацетат		
168.	Ancol n-octyl	n-Октанол	Лимонная кислота	
169.	Pentan	Пентан	Ароматизаторы и растительные масла	< 1
170.	Ete dầu hỏa	Петролейный эфир (легкие фракции углеводородов)	Ароматизаторы и растительные масла	< 1
171.	Propan 1,2 – điol	1,2-Пропандиол	Жирные кислоты, ароматизаторы, красители	

172.	Ancol 1- Propiolic	n-Пропанол	Жирные кислоты, ароматизаторы, красители	
173.	Ancol tectiary butyl	трет-Бутанол		
174.	1,1,2 – tricloetylen	1,1,2-Трихлорэтилен	Ароматизаторы и растительные масла	< 2
175.	Tridodexylamin	Тридодециламин	Лимонная кислота	
176.	Toluen	Толуол	Ароматизаторы	< 1
177.	Etyl metyl xeton (Butanon)	Этилметилкетон (бутанон)	Жирные кислоты, ароматизаторы; производство кофе и чая без кофеина	< 2
178.	Glyxerin tributyrat	Глицеринтрибутират	Ароматизаторы, красители	
179.	Hexan	Гексан	Ароматизаторы и растительные масла	< 0,1
180.	Isobutan	Изобутан	Ароматизаторы	< 1
181.	Hydrocacbon từ isoparafinic dầu mỏ	Изопарафиновые фракции углеводородов	Лимонная кислота	
182.	Isopropyl myristat	Изопропилмиристат	Ароматизаторы, красители	
183.	Clorua metylen (điclometan)	Метиленхлорид (дихлорметан)	Растительное масло	< 0,02
184.	Metyl propanol –1	1-Метилпропанол	Ароматизаторы	1
	15. Tác nhân tẩy rửa và búc vỏ	15. Моющие и чистящие средства		
185.	Amoni orthophosphat (NH ₄) ₃ PO ₄	Ортофосфат аммония	Овощи и фрукты	
186.	Điamoni orthophosphat (5% trong dung dịch nước)	Аммония гидроортофосфат (5% водный раствор)	Овощи и фрукты в баночной таре	
187.	Đitiocacbammat	Дитиокарбамат	Сахарная свекла	
188.	Etylen điclorid (đicloetan)	Этилендихлорид	Сахарная свекла	0,00001 в сахарной свекле и 0 в сахаре
189.	Ete etylen glicol monobutyl	Эфир этиленгликоля и монобутанола	Сахарная свекла	0,00003 в сахарной свекле и 0 в сахаре
190.	Hidro peroxit (H ₂ O ₂)	Водорода пероксид	Сахарная свекла	
191.	Monoetanolamin	Моноэтаноламин	Сахарная свекла	0,0001 в сахарной свекле и 0 в сахаре

192.	Kali bromua	Калия бромид	Овощи и фрукты	
193.	Natri hipoclorit	Натрия гипохлорит	Овощи и фрукты	
194.	Natri tripoliphosphat	Натрия триполифосфат		
195.	Tetra kali pyrophosphat	Калия пиррофосфат	Сахарная свекла	0,00002 в сахарной свекле и 0 в сахаре
196.	Tetra natri etilendiãmintetraaxetat	Натрия этилендиаминтетраацетат	Сахарная свекла	0,000003 в сахарной свекле и 0 в сахаре
197.	Trietanolamin	Триэтаноламин	Сахарная свекла	0,00005 в сахарной свекле и 0 в сахаре
	16. Các chất hỗ trợ chế biến khác	16. Прочие добавки, используемые в пищевой промышленности		
198.	Nhôm ôxit	Алюминия оксид		
199.	Canxi tactrat	Кальция тартрат		
200.	Axit erythorbic	Эриторбиновая кислота		
201.	Etyl parahydroxybenzoat	Этил-п-гидроксibenzoat		
202.	Axit giberelic	Гиббереллиновая кислота		
203.	Magie tactrat	Магния тартрат		
204.	Kali giberelat	Калия гиббереллат		
205.	Natri	Натрий		
206.	Natri silicat	Натрия силикат		
	PHỤ LỤC Danh mục các hợp chất hỗ trợ chế biến được dùng làm phụ gia (Bao gồm tất cả các chất có thể dùng cho các chức năng khác)	ПРИЛОЖЕНИЕ Установленный законодательством перечень всех соединений, используемых в качестве технологических добавок (в том числе, вещества, которые могут выполнять другие функции)		
	1.Tác nhân chống tạo bọt	1. Реагенты, препятствующие вспениванию		
207.	Hidroxiãnisol butyl hóa (chất chống oxi hóa trong thiết bị loại bọt)	Бутилоксиãнизол (применяется в качестве антиоксиданта с пеноудалителями)		

208.	Hydroxytoluen butyl hóa (chất chống oxi hóa trong thiết bị loại bột)	Бутилокситолуол (применяется в качестве антиоксиданта с пеноудалителями)		
209.	Axit béo	Жирные кислоты		
210.	Lecitin hydroxyl hóa	Гидроксилированный лецитин		
211.	Magarin	Маргарин		
212.	Mono – và diglycerit của các axit béo	Моно- и диглицериды жирных кислот		
213.	Axit oleic từ các axit béo của dầu nặng	Олеиновые кислоты из хвостов жирных кислот		
214.	Sáp dầu mỡ	Нефтяной парафин		
215.	Sáp dầu mỡ (tổng hợp)	Нефтяной парафин (синтетический)		
216.	Petrolatum	Вазелин		
217.	Polietilen glicol	Полиэтиленгликоль		
218.	Polypropylen glicol	Полипропиленгликоль		
219.	Polysorbat 60	Полисорбат 60		
220.	Polysorbat 65	Полисорбат 65		
221.	Polysorbat 80	Полисорбат 80		
222.	Propylen glicol alginat	Пропиленгликольальгинат		
223.	Silic đioxit	Кремния диоксид		
224.	Axit béo của dầu đỗ tương	Жирные кислоты из сои		
	2.Các chất xúc tác	2. Катализаторы		
225.	Amoniac	Аммиак		
226.	Amonibisulphit	Аммония гидросульфит		
227.	Sắt (II) sulphat	Железа сульфат		
228.	Đioxit lưu huỳnh	Серы диоксид		
	3.Các tác nhân làm trong/ trợ lọc	3. Очищающие реагенты / фильтрующие добавки		
229.	Acacia	Камедь		
230.	Carrageenan/Furcelleran	Каррагенан / фулгеллан		
231.	Casein	Казеин		
232.	Gelatin (ăn được)	Желатин (пищевой)		
	4. Nhựa trao đổi ion	4. Ионообменные смолы		
233.	Axit photphoric	Фосфорная кислота		
234.	Đioxit silic vô định hình – silica hydrogel	Кремния диоксид аморфный — силикагель		

235.	Silica sol bền vững trong nước	Стабилизированный водный золь кремния		
236.	Axit tanic	Таниновая кислота		
237.	Bột gỗ/ than mịn	Древесная мука / опилки		
	5. Các chất ổn định màu	5. Стабилизаторы цвета		
238.	Dextroza	Декстроза		
239.	Natri pyrophosphat axit	Натрия пиррофосфат		
	6. Các tác nhân làm lạnh và làm mát	6. Реагенты для контактного охлаждения и заморозки		
240.	Nước muối	Концентрированный соляной раствор (например, поваренной соли)		
	7. Các tác nhân làm khô/ tác nhân chống đông tụ	7.осушители / антикомкователи		
241.	Silic đioxit vô định hình - silicagel	Кремния диоксид аморфный — силикагель		
242.	Tricanxi dioctophotphat	Кальция ортофосфат		
	8. Dung môi (Chiết và chế biến)	8. Растворители, экстрагенты и реагенты для переработки продуктов		
243.	Benzyl benzoat	Бензилбензоат		
244.	1,2 – đicloetan (đicloetan)	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)		
245.	Dietyl tactrat	Диэтилтартрат		
246.	Etanol	Этанол		
247.	Etyl lactat	Этиллактат		
248.	Isobutanol (2-metylpropan – 1- ol)	Изобутанол (2-метилпропан-1-ол)		
249.	Ancol Isopropyl	Изопропанол		
250.	Metanol	Метанол		
251.	Metyl propanol -1	Метилпропанол		
252.	Axit nitric	Азотная кислота		
253.	2 – Nitropropan	2-Нитропропан		
254.	n-Octyl alcohol	n-Октанол		
255.	Propan-2- ol (isopropyl ancol)	2-Пропанол (изопропанол)		
256.	Triclorofluorometan	Трихлорфторметан		
257.	Nước	Вода		

	9. Các chất điều chỉnh tính thể chất béo biến tính	9. Модификаторы жировых кристаллов		
258.	Este poliglicerin của axit béo	Полиглицериновые эфиры жирных кислот		
259.	Natri đodecylbenzen sunfonat	Натрия додецилбензолсульфонат		
260.	Natri lauryl sunfat	Натрия лаурилсульфат		
261.	Sorbitan monostearat	Сорбитмоностеарат		
262.	Sorbitan tristearat	Сорбиттритеарат		
	10. Tác nhân keo tụ	10. Флоккулянты		
263.	Nhựa acrylamit	Акриламидные смолы		
264.	Axit xitric	Лимонная кислота		
265.	Silica	Кремний		
	11. Các chất bôi trơn, các tác nhân tẩy rửa và chống dính, trợ khuôn	11. Смазочные материалы, разделительные и антиадгезивные средства, формовочные добавки		
266.	Sáp ong	Пчелиный воск		
267.	Sáp carnauba	Бразильский воск		
268.	Dầu thầu dầu	Касторовое масло		
269.	Dầu cá nhà táng hidro hóa	Гидрированный спермацетовый жир		
270.	Lecitin	Лецитин		
271.	Magie trisilicat	Магния трисиликат		
272.	Mono – và diglicerit của các axit béo	Моно- и диглицериды жирных кислот		
273.	Parafin và dầu parafin	Парафин и парафиновые масла		
274.	Nhựa cồng kiến	Шеллак		
275.	Axit stearic	Стеариновая кислота		
276.	Stearin	Стеарин		
277.	Talc	Тальк		
278.	Tetranatri điphotphat	Натрия дифосфат		
279.	Tricanxi photphat	Кальция фосфат		
	12. Các tác nhân kiểm soát vi sinh vật	12. Реагенты для контроля содержания микроорганизмов		
280.	Đinatri etilen bis đithiocacbammat	Натрия этилен-бис-дитиокарбамат		
281.	Etylendiãmin	Этилендиамин		

282.	Propylen oxit	Пропиленоксид		
283.	Natri clorua	Натрия хлорид		
	13. Tác nhân tách đẩy và các khí đóng gói	13. Вытесняющие и консервирующие газы		
284.	Oxy	Кислород		
	14. Các tác nhân rửa và bóc vỏ	14. Моющие и чистящие средства		
285.	Axit oleic	Олеиновая кислота		
	15. Chất dinh dưỡng men	15. Питание дрожжей		
286.	Amoni clorua	Аммония хлорид		
287.	Amoni sulphat	Аммония сульфат		
288.	Amoni phosphat	Аммония фосфат		
289.	Vitamin B tổng hợp	Витамины B		
290.	Biotin	Биотин		
291.	Đồng sulphat	Меди сульфат		
292.	Sắt (II) amoniusulphat	Железа (II) — аммония сульфат		
293.	Sắt sulphat (II)	Железа (II) сульфат		
294.	Inositol	Витамин B7		
295.	Magie sulphat	Магния сульфат		
296.	Niacin	Витамин B3		
297.	Axit pantothenic	Витамин B5		
298.	Kali hidro cacbonat	Калия гидрокарбонат		
299.	Enzim tự phân giải	Дрожжевые аутолизаты		
300.	Kẽm sulphat	Цинка сульфат		
	16. Các chất hỗ trợ chế biến khác	16. Прочие добавки, используемые в пищевой промышленности		
301.	Sản phẩm ankylen oxit	Алкиленоксидный аддукт		
302.	Amoni bicacbonat	Аммония гидрокарбонат		
303.	BHA	Бутилгидроксианизол		
304.	BHT	Бутилгидрокситолуол		
305.	Canxi phosphat	Кальция фосфат		
306.	Hương caramen	Карамельный ароматизатор		
307.	Đinatri hidro phosphat	Натрия гидрофосфат		
308.	Axit béo từ dầu đậu tương	Жирные кислоты из сои		
309.	Ancol béo – glycol ether	Эфиры жирных спиртов и гликолей		

310.	Dầu đậu tương được phân đoạn	Фракционированное соевое масло		
311.	Axit fumaric	Фумаровая кислота		
312.	Glycerol tripropionat	Глицеринтриопионат		
313.	Glyxin	Глицин		
314.	Axit clohydric	Соляная кислота		
315.	Magiờ clorua	Магния хлорид		
316.	Magiờ xitrat	Магния цитрат		
317.	Magiê hidroxit	Магния гидроксид		
318.	Magiờ phosphat	Магния фосфат		
319.	Anpha- metyl glucosit trong nước	α Водный раствор α --метилгликозида		
320.	Sản phẩm ankilen oxit không ion hóa với chất phân tán	Ионогенно неактивные алкиленоксидные аддукты с эмульгаторами		
321.	Axit oxalic	Щавелевая кислота		
322.	Alcol polietoxi hóa, được biến tính	Модифицированные полиэтоксипированные спирты		
323.	Polyphosphat	Полифосфаты		
324.	Polyme khối polypropylen - polyetylen	Блок-полимер полипропилена и проэтилена		
325.	Kali phosphat	Калия фосфат		
326.	Kali sulphat	Калия сульфат		
327.	Propyl galat	Пропилгаллат		
328.	Propan-1-ol	1-Пропанол		
329.	Propan-1,2-diol	1,2-Пропандиол		
330.	Natri bisulphit	Натрия гидросульфит		
331.	Natri bicacbonat	Натрия гидрокарбонат		
332.	Natri hexameta phosphat	Натрия гексаметафосфат		
333.	Natri metabisulphit	Натрия метасульфит		
334.	Mono natri phosphat, NaH_2PO_4	Натрия дигидрофосфат		
335.	Đi natri phosphat Na_2HPO_4	Натрия гидрофосфат		
336.	Tri natri phosphat, Na_3PO_4	Натрия фосфат		
337.	Natri poliacylat – nhựa acrylamit	Натрия полиакрилат — акриламидная смола		
338.	Natri tactrat	Натрия тартрат		
339.	Este axyl béo sobitan và este	Эфиры сорбитана и жирных		

					Пищевые субпродукты животных	5
3.	56	2-Фенилфенол	Бифенил-2-ол	0,4	Сок citrusовых	0,5
					Цитрусовые	10
					Груши	20
4.	177	Абамектин	Авермектин В1а, Авермектин В1b	0,002	Козье молоко, коровье молоко	0,005
					Козлятина, говядина, огурцы, картофель, бахчевые культуры, citrusовые, семена хлопчатника, орехи пекан, миндаль	0,01
					Груши, яблоки, клубника, томаты, черный перец, сладкий перец	0,02
					Говяжьи почки, салат латук	0,05
					Говяжья печень и говяжий жир, Пищевые субпродукты коз, сушеный хмель	0,1
5.	95	Ацефат	(RS)-O,S-диметилацетилфосфорамидотиоат	0,03	Яйца, мясо птицы, пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Молоко	0,02
					Говядина; пищевые субпродукты крупного рогатого скота	0,05
					Жир домашней птицы, сахарная свекла	0,1
					Соя (сухая), артишоки	0,3
					Томаты, картофель	0,5
					Семена хлопчатника, брокколи, цветная капуста	2
					Салат латук	5
					Листья и ботва сахарной свеклы, люцерна	10
6.	117	Алдикарб	(EZ)-2-метил-2-(метилтио)пропиональдегид О-метилкарбамоксим	0,003	Говядина. молоко, хлопковое масло, арахисовое масло (рафинированное)	0,01

					Соя (сухая), арахис, пшеница, ячмень	0,02
					Кукуруза, семена подсолнечника, мякина и солома ячменя и сорго, сахарная свекла	0,05
					Кофейные зерна, семена хлопчатника, бобы (сушеные), батат, сахарный тростник, брюссельская капуста, лук, репчатый и лук-порей	0,1
					Цитрусовые, виноград	0,2
					Картофель, сухое сорго (мякина и солома), кормовая кукуруза (силос), кормовые зерна кукурузы	0,5
					Листья и ботва сахарной свеклы, орехи pekan	1
7.	1	Альдрин и дильдрин		0,0001	Молоко	0,006
					Зерно злаковых	0,02
					Сок цитрусовых, яблочный сок, зеленый лук, зернобобовые, бобовые, свежие овощи	0,05
					Яйца, фрукты и бахчевые культуры, клубневые культуры	0,1
					Говядина, мясо домашней птицы	0,2
8.	122	Амитраз	N,N'-[(метилимино)диметилидин]ди-2,4-ксилидин	0,01	Молоко	0,01
					Говядина, свинина, хлопковое масло	0,05
					Баранина	0,1
					Говяжьи пищевые субпродукты	0,2
					Апельсины, семечковые плоды, вишни, персики, семена хлопчатника, огурцы, томаты	0,5
9.	79	Амитрол	1Н-1,2,4-триазол-3-амин	0,0005	Виноград, семечковые плоды, косточковые плоды	0,05

10.	163	Анилазин	4,6-дихлор-N-(2-хлорфенил)-1,3,5-триазин-2-амин	0,1	Молоко	0,01
					Мясо птицы, говядина, яйца	0,02
					Томаты, сельдерей	10
11.	2	Азинфосметил	S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-метил-О,О-диметилфосфодитионат	0,005	Соя (сухая), томаты, орехи древесных пород	0,05
					Сахарный тростник, семена хлопчатника, дыни, огурцы, арбузы	0,2
					Грецкие орехи, орехи пекан	0,3
					Овощи	0,5
					Томаты, перец черный, листовая горчица, фрукты (за исключением уже указанных)	1
					Яблоки, груши, вишни, сливы (в том числе, чернослив), нектарины, персики	2
					Скорлупа миндаля, ежевика, листья люцерны	5
					Стебли и корни люцерны	10
12.	129	Азоциклотин	Три(циклогексил)-1Н-1,2,4-триазол-1-амин	0,007	Молоко, молочные продукты	0,05
					Баклажаны	0,1
					Виноград, зеленая фасоль, мясо животных	0,2
					Клубника, огурцы, сладкий перец	0,5
					Корнишоны	1
					Цитрусовые	2
13.	155	Беналаксил	Метил-N-фенилацетил-N-2,6-ксилил- DL- аланинат	0,05	Картофель	0,02
					Огурцы, перец черный	0,05
					Бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	0,1
					Сушеный хмель, виноград, лук репчатый	0,2
					Томаты	0,5

14.	137	Бендиокарб	2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-илметилкарбонат	0,004	Молоко, мясо, жир и пищевые субпродукты домашней птицы и крупного рогатого скота, яйца, кукуруза, картофель, сахарная свекла	0,05
					Говяжьи почки	0,2
15.	69	Беномил	Метил[1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат	0,02	Кофейные зерна, огурцы, томаты	0,1
					Бананы, апельсины	0,5
					Сельдерей, бобовые, манго, лук репчатый, рис	1
					Сок цитрусовых	2
16.	172	Бентазон	3 изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид	0,1	Молоко, мясо, яйца, арахис, соя, лимская фасоль, фасоль сухая, кормовые бобы (сухие)	0,05
					Семя льна, лук, картофель, пшеница, сорго, ячмень, рожь, овес, рис	0,1
					Зеленая фасоль, кукуруза	0,2
					Горох (твердый)	1
					Листья люцерны	2
17.		Бифеназат	1-матилметил-2-(4-метокси[1,1'-бифенил]-3-ил)гидразинкарбоксилат	0,01	Молоко, мясо и пищевые субпродукты домашнего скота (свиней, овец, коров, лошадей, коз), яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Пшеница, ячмень, рис, кукуруза, гречка, другие крупы, соя, горох, арахис, прочие бобовые, батат, сахарная свекла, сахарный тростник, листья и ботва редьки, репа, хрен, кресс-салат, белокочанная капуста, капуста, брюссельская капуста, цветная капуста, капуста декоративная, другие овощи семейства крестоцветных, лопух обыкновенный, салат-латук, цикорий, лук, лук-	0,02

					порей, спаржа, пастернак, петрушка, сельдерей, овощи зонтичные, шпинат, побеги бамбука, имбирь, съедобные грибы, ежевика, авокадо, ананас, гуава, маракуйя, финики, рапс, кофейные зерна, какао-бобы	
					Картофель, таро, батат	0,05
					Говяжий жир, жир и печень домашнего скота	0,1
					Манго, каштаны, орехи пекан, миндаль, грецкие орехи	0,2
					Цитрусовые, лимоны, апельсины, виноград, тыква	0,7
					Томаты, айва, японская камелия, хурма, японская слива, семена хлопчатника	1
					Яблоки, груши, персики, нектарины, папайя, изюм, вишни, чай	2
					Виноград, абрикосы, сливы	3
					Клубника	5
					Хмель	15
18.	178	Бифентрин	2-метилбифенил-3-илметил(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропен-1-ил]-2,2-диметилхлорпропанкарбоксилат	0,02	Яйца куриные	0,01
					Цитрусовые, виноград, картофель, кукуруза и стебли кукурузы, ячмень, мясо, жир и пищевые субпродукты кур, молоко, говяжьи почки и печень	0,05
					Мякина и солома пшеницы, кукурузный силос	0,2
					Горох, говядина и говяжий жир, ячмень, пшеница	0,5
					Клубника	1
					Пшеничные отруби (необработанные)	2

					Сушеный хмель	10
19.	93	Биоресметрин	5-бензил-3-фурилсетил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпропен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	0,03	Пшеница, пшеничная мука	1
					Пророщенные зерна пшеницы	3
					Пшеничные отруби (необработанные)	5
20.	144	Битертанол	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(бифенил-4-илокси)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол (соотношение изомеров (1RS,2RS) и (1RS,2SR) 20:80)	0,01	Яйца, мясо и пищевые субпродукты птицы	0,01
					Ячмень, пшеница, овес, арахис, молоко	0,05
					Бананы, огурцы	0,5
					Персики, абрикосы, нектарины	1
					Семечковые плоды, сливы (в том числе, чернослив)	2
					Томаты	3
21.	47	Бромид-ион		1	Фрукты, чернослив, сладкий перец	20
					Цитрусовые, сухофрукты, брокколи	30
					Злаки, зерно пшеницы, персики (сушеные)	50
					Томаты, авокадо	75
					Изюм, капуста, салат, финики (сушеные и цукаты), огурцы	100
					Бамия, редис, репа огородная, кабачки (летние)	200
					Инжир (сушеный и цукаты)	250
					Сельдерей	300
					Специи, сушеные травы	400
					Зеленые кормовые бобы, зеленый горошек	500
22.	70	Бромпропилат	Изопропил-4,4-дибромбензилат	0,03	Кабачки (летние), огурцы, бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	0,5
					Клубника, семечковые плоды, виноград, цитрусовые, сливы (в	2

					том числе, чернослив)	
					Зеленая фасоль	3
23.	173	Бупрофезин	(EZ)-2-трет-бутилимино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	0,01	Цитрусовые	0,5
					Огурцы, томаты	1
24.	174	Кадусафос	S,S-ди-втор-бутил-О-этилфосфодитиоат	0,0003	Бананы	0,01
					Картофель	0,02
25.	7	Каптан	3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	0,1	Картофель	0,05
					Миндаль	0,3
					Огурцы, нектарины	3
					Персики, томаты	15
					Клубника, черника, ежевика	20
					Яблоки, груши	25
26.	8	Карбарил	1-нафтилметилкарбамат	0,003	Кукуруза, батат	0,02
					Молоко, молочные продукты, говядина, подсолнечное масло	0,05
					Сахарная свекла, сладкая кукуруза, кукурузное масло	0,1
					Соевые бобы, соевое масло, пшеничная мука, картофель, мясо (козлятина, баранина и говядина)	0,2
					Морковь	0,5
					Баклажаны, рис, говяжья печень, пророщенные зерна пшеницы, орехи древесных пород	1
					Пшеница, непереработанные пшеничные отруби	2
					Свинные почки, томатный сок	3
					Яблоки, виноград, груши, черный перец, сладкий перец, томаты, фасоль, зеленый горох, капуста, ячмень, бананы, овес, рожь	5
					Клубника, цитрусовые	7

					Сливы (в том числе, чернослив), вишни, абрикосы, персики, листовые овощи, бамя, нектарины, малина (черная, красная), томатный порошок	10
					Спаржа, соя	15
					Сорго	20
					Оливковое масло	25
					Листья и ботва сахарной свеклы, стручковая фасоль, арахис сухой, листья сорго, листья люцерны, листья фасоли, листья сои	100
27.	72	Карбендазим	Метилбензимидазол-2-илкарбамат	0,03	Кофейные зерна, арахис, спаржа, орехи древесных пород	0,1
					Соя (сухая)	0,2
					Сливы, томаты, брюссельская капуста	0,5
					Батат, бананы	1
					Манго, абрикосы, персики, нектарины, бобы	2
					Картофель, семечковые плоды	3
					Ячмень, яблоки (сушеные)	5
28.	96	Карботуран	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илметилкарбамат	0,002	Мясо, жир и пищевые субпродукты (лошадей, буйволов, коров, коз, овец, свиней), молоко, кукуруза, семена рапса	0,05
					Бананы, пшеница, кукуруза, овес, сахарный тростник, лук репчатый, баклажаны, томаты, свежая кукуруза, сахарная свекла, сорго, семена масличных культур, семена подсолнечника, картофель	0,1
					Сахарная свекла, бурый рис, цветная капуста	0,2

					Листья и ботва сахарной свеклы	0,3
					Сорго	0,5
					Кофейные зерна	1
					Стебли: корни и листья люцерны	10
29.	11	Карбофенотион	S-4-хлорфенилтиометил-О,О-диэтилфосфодитионат		Молоко	0,004
					Грецкие орехи, картофель	0,02
					Нерафинированное оливковое масло	0,1
					Оливки, сахарная свекла	0,2
					Цветная капуста	0,5
					Говядина, баранина, яблоки, абрикосы, персики, сливы, семечковые плоды	1
					Апельсины, мандарины, шпинат	2
30.	145	Карбосульфат	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил(дибутиламино)метилкарбамат	0,01	Молоко	0,03
					Яйца, мясо и пищевые субпродукты животных, мясо и пищевые субпродукты птицы, кукуруза, картофель, хлопчатник, рис, листья и ботва сахарной свеклы	0,05
					Цитрусовые	0,1
					Сахарная свекла	0,3
31.	97	Картап	S,S'-(2-диметиламинотриметилен)бис(тиокарбамат)	0,1	Рис, имбирь, каштаны, свежая кукуруза, картофель	0,1
					Капуста	0,2
					Виноград	1
					Китайская брокколи	2
					Чай (зеленый, черный)	20
32.	80	Хинометонат	6-метил-1,3-дитиол[4,5-b]хиноксалин-2-он	0,006	Молоко	0,01
					Арбузы	0,02
					Мясо животных	0,05
					Виноград, авокадо, злаки, орехи древесных пород, бахчевые культуры (за	0,1

					исключением арбузов), огурцы	
					Яблоки, клубника	0,2
					Цитрусовые	0,5
					Папайя	5
33.	12	Хлордан	1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор- 2,3,3а,4,7,7а- гексагидро-4,7- метанолиндол	0,0005	Молоко	0,002
					Орехи лесных пород, яйца, фрукты и овощи, кукуруза, рожь, рис, овес, пшеница, фундук, сорго, орехи пекан, грецкие орехи	0,02
					Нерафинированное хлопковое масло, нерафинированное соевое масло, нерафинированное льняное масло	0,05
					Мясо птицы	0,5
34.	14	Хлорфенвинфос	(EZ)-2-хлор-1-(2,4- дихлорфенил)винилдизе тилфосфат	0,0005	Молоко	0,008
					Рис, кукуруза, пшеница, семена хлопчатника, арахис, лук-порей, лук, баклажаны, капуста, картофель, батат	0,05
					Цветная капуста, томаты	0,1
					Говядина	0,2
					Морковь, сельдерей	0,4
					Цитрусовые	1
35.	15	Хлормекват	2- хлорэтилтриметиламмо ний	0,05	Мясо птицы	0,04
					Яйца, пищевые субпродукты птицы, говяжья печень	0,1
					Козлятина, говядина, свинина, баранина	0,2
					Козье молоко, свиные почки, бараньи почки, козьи почки, говяжьи почки	0,5
					Пшеничная мука	2
					Пшеница, рожь	3
					Рапсовое масло	5
					Овес	100

36.	16	Хлорбензилат	Этил-4,4'-дихлорбензилат	0,02	Молоко (буйволов, коровье, овечье, козье)	0,05
					Картофель	0,2
					Апельсины, мандарины, дыни	1
					Виноград, косточковые плоды	2
					Яблоки	5
37.	81	Хлорталонил	Тетрахлоризофталонитрит	0,03	Сладкая кукуруза, бананы	0,01
					Арахис	0,05
					Пшеница, ячмень	0,1
					Персики, картофель, сахарная свекла	0,2
					Виноград, вишни, лук и чеснок (сушеный)	0,5
					Капуста, цветная капуста, морковь	1
					Бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	2
					Листья сельдерея, петрушка	3
					Незрелые бобы, смородина, томаты, огурцы, черника, брокколи, брюссельская капуста, кабачки, цитрусовые	5
					Сладкий перец, черный перец	7
					Сельдерей	10
					Листья и ботва сахарной свеклы	20
	17	Хлорпирифос	О,О-диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилфосфотиоат	0,01	Яйца, фасоль, говяжья печень, говяжьи почки, мясо птицы и пищевые субпродукты птицы, сладкая кукуруза	0,01
					Коровье молоко, козье молоко, овечье молоко, свиное молоко	0,02
					Хлопковое масло, семена хлопчатника, лук, капуста, цветная капуста, грибы, картофель,	0,05

					сахарная свекла, сельдерей	
					Морковь, изюм, соя, пшеничная мука	0,1
					Кукурузное масло, лук и лук-порей	0,2
					Семена хлопчатника, клубника	0,3
					Виноград, персики, сливы, рис, сорго, пшеница, томаты	0,5
					Баранина, говядина, капуста, пекинская капуста, цитрусовые	1
					Киви, бананы, картофель, декоративная капуста, черный перец, зеленый чай, черный чай	2
					Листья люцерны	20
					Листья и ботва сахарной свеклы	40
39.	90	Хлорпирифосметил	0,0-диметил-0-3,5,6-трихлор-2-пиридилфосфотрионат	0,01	Молоко, грибы	0,01
					Мясо, жир и пищевые субпродукты (куриные и говяжьи), яйца, финики	0,05
					Фасоль (молодые стручки), баклажаны, листья салата, китайская брокколи, капуста, рис, чай (зеленый, черный), артишоки, редис	0,1
					Виноград	0,2
					Томаты, перец чили, персики, яблоки, апельсины, белый хлеб	0,5
					Пшеничная мука, хлеб	2
					Пшеница, сорго	10
					Пшеничные отруби (необработанные)	20
40.	156	Клофентезин		0,02	Молоко коровье	0,01
					Говядина, яйца, мясо и пищевые субпродукты птицы, смородина (красная, черная)	0,05

					Говяжьи пищевые субпродукты	0,1
					Косточковые плоды	0,2
					Цитрусовые, семечковые плоды	0,5
					Виноград, огурцы	1
					Клубника	2
41.	187	Клетодим	(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиммидино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он		Яйца, молоко	0,05
					Листья и ботва сахарной свеклы, сахарная свекла, подсолнечное масло	0,1
					Говядина и говяжьи пищевые субпродукты, мясо птицы	0,2
					Семена хлопчатника, хлопковое масло, фасоль, семена рапса, лук и лук-порей, семена подсолнечника	0,5
					Томаты, соевое масло	1
					Горох, фасоль (сухая)	2
					Арахис	5
					Стебли и листья люцерны	10
42.	179	Циклоксидим	(5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимин)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	0,07	Сахарная свекла, салат латук, кочанный латук, лук-порей	0,2
					Морковь, виноград, клубника	0,5
					Листья и ботва сахарной свеклы, зеленая фасоль, зеленый горох	1
					Семена рапса, картофель, горох стручковый, фасоль (сухая), соя (сухая), капуста разных сортов	2
43.	157	Цифлутрин	(RS)- α -циан-4-фтор-3-феноксibenзил-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	0,02	Молоко коровье	0,01
					Кукуруза, семена хлопчатника, семена рапса	0,05
					Сладкий перец, черный перец	0,2
					Яблоки, томаты	0,5

44.	146	Цигалотрин	(RS)- α -циан-3-феноксибензил-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	0,002	Хлопковое масло, семена хлопчатника, картофель	0,02
					Семечковые плоды, капуста	0,2
45.	67	Цигексатин	Трициклогексилтингидроксид	0,007	Молоко, молочные продукты	0,05
					Виноград, мясо животных	0,2
					Апельсины, мандарины, яблоки, горох, томаты	2
46.	118	Циперметрин	(RS)- α -циан-3-феноксибензил-(1RS,3RS;1RS, 3SR)-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	0,05	Кукуруза, молоко, яйца, мясо птицы, пищевые субпродукты животных, кофейные зерна, арахис, соя (сухая), свежая кукуруза, грибы, фасоль (стручковая), зеленый горох, клубневые культуры	0,05
					Лук репчатый и лук-порей	0,1
					Пшеница, мясо животных, семена масличных культур (за исключением арахиса), огурцы, баклажаны	0,2
					Клубника и другие мелкие фрукты, растительное масло, черный перец, томаты, зеленая фасоль, лук-порей, ячмень	0,5
					Вишни, сливы (в том числе, чернослив), кудрявая капуста, другие сорта капусты	1
					Цитрусовые, семечковые плоды, персики, нектарины, салат латук, шпинат	2
					Кукурузный силос, листья люцерны, стебли сорго, солома пшеницы	5
					Чай (зеленый, черный)	20

47.	207	Ципродинил	4-циклопропил-6-метил-N-фенил-2-пиримидинамин		Молоко	0,0004
					Мясо и пищевые субпродукты животных, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Миндаль	0,02
					Скорлупа миндаля, яблоки	0,05
					Огурцы, баклажаны, бахчевые культуры (летние)	0,2
					Лук и лук-порей	0,3
					Черный перец, сладкий перец, томаты, фасоль, пшеница	0,5
					Груши	1
					Клубника, пшеничные отруби	2
					Ячмень, виноград	3
					Изюм, сливы	5
48.	169	Циромазин	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	0,02	Молоко	0,01
					Баранина, мясо птицы	0,05
					Огурцы, бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	0,2
					Томаты	0,5
					Черный перец	1
					Салат латук, грибы, сельдерей	5
49.	21	ДДТ	4,4'-(2,2,2-трихлорэтан-1,1-диил)бис(хлорбензол)	0,02	Молоко	0,02
					Зерно злаковых, яйца	0,1
					Морковь	0,2
					Мясо птицы	0,3
					Говядина	5

50.	135	Дельтаметрин	(S)- α -циан-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилхлорпропанкарбоксилат	0,01	Картофель, редис	0,01
					Яйца, пищевые субпродукты птицы, орехи пекан, сладкая кукуруза, морковь, цитрусовые	0,02
					Говяжья печень, свиные почки, бараньи почки, мясо птицы, мясо животных	0,03
					Молоко, съедобные грибы, лук и лук-порей, орехи древесных пород, семена подсолнечника, артишоки	0,05
					Декоративная капуста	0,1
					Яблоки, виноград, клубника, бобовые, бахчевые, лук-порей	0,2
					Пшеничная мука, томаты	0,3
					Листовые овощи, твердые злаки	0,5
					Сухая фасоль, чечевица (сухая), злаки, молочноспелая пшеница, твердый горох, оливки, инжир	1
					Зерно злаковых	2
51.	22	Диазинон	О,О-диэтил-0-2-изопропил-6-метил(пиримидин-4-ил)фосфотрионат	0,002	Грецкие орехи, картофель	0,01
					Молоко, свежая кукуруза, яйца, мясо и пищевые субпродукты кур	0,02
					Говяжьи, свиные, бараньи и козьи печень и почки	0,03
					Орехи древесных пород, лук, кудрявая капуста, лук-порей, пекинская капуста, бахчевые культуры, черный перец, сладкий перец	0,05
					Сахарная свекла, клубника, ананасы,	0,1

					огурцы, редис	
					Смородина, ежевика, киви, яблоки, кольраби, зеленая фасоль, персики, арбузы (красные), фасоль	0,2
					Капуста, брокколи, салат латук, кочанный латук, томаты, морковь, шпинат	0,5
					Вишни, свежие сливы, лук	1
					Чернослив, яблочный сок, козлятина, говядина, свинина, баранина	2
					Скорлупа миндаля, листья и ботва сахарной свеклы	5
52.	82	Дихлофлуанид	N-дихлорфторметилтио-N',N'-диметил-N-фенилсульфамид	0,3	Ячмень, овес, рожь, пшеница, лук и лук-порей, картофель	0,1
					Баклажаны	1
					Вишни, черный перец, томаты, зеленая фасоль	2
					Яблоки, авокадо, персики, огурцы	5
					Шелковица	7
					Ежевика, салат латук, клубника	10
					Виноград, малина	15
53.	25	Дихлофос	2,2-дихлорвинилдиметилфосфат	0,004	Молоко	0,02
					Мясо животных, мясо птицы	0,05
					Манго	0,1
					Грибы	0,5
					Пшеничная мука	1
					Пшеница (дробленая)	2
					Зерно злаковых	5
					Пшеница (необработанная), пророщенные зерна пшеницы	10
54.	83	Дихлоран	2,6-дихлор-4-нитроанилин	0,01	Томаты, лук, лук-порей	0,2
					Виноград, клубника,	7

					нектарины, сливы (свежие и чернослив)	
					Морковь	15
55.	26	Дикофол	2,2,2-трихлор-1,1-бис- (4-хлорфенил)этанол	0,002	Орехи пекан, грецкие орехи	0,01
					Яйца, пищевые субпродукты птицы	0,05
					Семена хлопчатника, фасоль (сухая), молоко, мясо птицы	0,1
					Бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	0,2
					Огурцы, хлопковое масло	0,5
					Кабачки, черный перец, томаты, сливы, говяжьи пищевые субпродукты, перец чили	1
					Зеленая фасоль	2
					Говядина, чернослив	3
					Сок цитрусовых, виноград, персики, вишни	5
					Сушеный хмель, чай (зеленый, черный)	50
56.	130	Дифлубензурон	1-(4-хлорфенил)-3- (2,6- дифторбензоил)карбам ид	0,02	Рис	0,01
					Молоко	0,02
					Яйца, мясо птицы	0,05
					Говядина	0,1
					Грибы, соя (сухая)	0,3
					Цитрусовые	0,5
					Яблоки, груши, сливы (в том числе, чернослив)	5
57.	151	Диметипин	2,3-дигидро-5,6- диметил-1,4-дитиин- 1,1,4,4-тетраоксид	0,02	Молоко, мясо и пищевые субпродукты животных, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Картофель	0,05
					Рапсовое масло, хлопковое масло, подсолнечное масло, нерафинированное хлопковое масло,	0,1

					нерафинированное подсолнечное масло	
					Семена рапса	0,2
					Семена хлопчатника, семена подсолнечника	1
58.	27	Диметоат	О,О-диметил-S-метилкарбамоилметил фосфодитионат	0,002	Артишоки, спаржа, капуста, савойская капуста, пшеница, оливковое масло, картофель, мясо крупного рогатого скота, коз, лошадей, свиней, овец, молоко коровье, козье, овечье, яйца, жир птицы, мясо птицы, пищевые субпродукты птицы	0,05
					Лук репчатый, редис, кудрявая капуста	0,2
					Сельдерей, оливки	0,5
					Листья и ботва сахарной свеклы, виноград, клубника, бананы, яблоки, груши, черный перец, томаты, шпинат	1
					Смородина (черная), цитрусовые, вишни, персики, капуста, цветная капуста, салат латук	2
59.	87	Динокап	(RS)-2,6-динитро-4-октилфенилкротонаты и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенилкротонаты, где «октил» обозначает смесь 1-метилгептильной, 1-этилгексильной и 1-пропилфенильной групп	0,008	Бахчевые овощи	0,05
					Персики	0,1
					Черный перец, яблоки	0,2
					Томаты	0,3
					Виноград, клубника	0,5
60.	29	Дифенил	Бифенил		Цитрусовые	110
61.	30	Дифениламин	N-фенилбензоламин	0,02	Молоко коровье	0,004
					Говяжьи почки, говядина	0,01
					Говяжья печень	0,05
					Яблочный сок	0,5
					Груши	5
					Яблоки	10

62.	31	Дикват	1,1'-этилен-2,2'- бипиридилдилима дибромид	0,002	Молоко	0,01
					Овощи (за исключением перечисленных), мясо и пищевые субпродукты животных, яйца, кукуруза, нерафинированное растительное масло, картофель, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,05
					Рис, фасоль (сухая), чечевица, горох (твердый), соя (сухая)	0,2
					Пшеничная мука	0,5
					Семена хлопчатника, бурый рис, семена подсолнечника	1
					Молочноспелая пшеница, овес, сорго, пшеница, семена рапса	2
					Пшеничные отруби (необработанные), ячмень	5
					Рис	10
					Стебли и корни люцерны	100
63.	74	Дисульфотон	О,О-диэтил-S-2- этилтиоэтилфосфодити оат	0,0003	Молоко коровье, козье, овечье	0,01
					Яйца, мясо птицы, спаржа, кукуруза, сладкая кукуруза, овес	0,02
					Семена хлопчатника, зеленый горох, ананасы, арахис, орехи пекан	0,1
					Зерно злаковых, кофейные зерна, сахарная свекла, японский редис	0,2
					Овощи (за исключением перечисленных), овес	0,5
					Кукуруза, свежая кукуруза, рис, картофель, пшеница	1
					Листья и ботва сахарной свеклы	2
					Кукурузные початки (сухие), ячменная мякина	3

					и солома	
					Ростки батата, стебли и корни люцерны	5
64.	180	Дитианон	5,10-дигидро-5,10-диоксонафто[2,3-b]-1,4-дителин-2,3-дикарбонитрил	0,01	Грейпфруты, виноград, тонкокожие апельсины, мандарины	3
					Яблочный сок, вишни	5
					Сушеный хмель	100
65.	105	Дитиокарбаматы		1	Молоко, яйца, мясо животных	0,05
					Пищевые субпродукты животных, мясо и пищевые субпродукты птицы, арахис, лесные орехи, кабачки (зимние), свежая кукуруза, спаржа, картофель	0,1
					Картофель, зимние бахчевые фрукты	0,2
					Бахчевые фрукты (за исключением арбузов), сахарная свекла, лук, чеснок, лук-порей	0,5
					Огурцы, морковь, ячмень, пшеница, арбузы, сладкий перец, морковь, кабачки (летние)	1
					Бананы, яблоки, ананасы, огурцы, манго, кислые апельсины, сладкие апельсины, томаты	2
					Капуста, виноград, бананы, семечковые плоды, клубника, вишни, сливы (в том числе, чернослив), ячмень	5
					Салат латук, кочанный латук, мандарины, лук	10
					Кудрявая капуста	15
					Листья и ботва сахарной свеклы, скорлупа миндаля	20
					Ячмень	25
					Сушеный хмель	30

66.	84	Додин	1-додециклогуанидинацетат	0,01	Вишни	3
					Персики, нектарины, семечковые плоды	5
67.	99	Эдифенфос	О-этил-S,S-дифенилфосфодитиоат	0,003	Яйца, молоко	0,01
					Мясо и пищевые субпродукты буйволов, коров, кур, уток; рис	0,02
					Бурый рис	0,1
					Нешлифованный рис	1
68.	32	Эндосульфан	1,4,5,6,7,7-гексахлор-8,9,10-тринорбом-5-ен-2,3-илен-бис-метиленсульфит	0,006	Молоко	0,004
					Сахарная свекла, мясо животных, рис, кофейные зерна, фасоль, какао-бобы	0,1
					Лук репчатый, батат, морковь, картофель, пшеница	0,2
					Хлопковое масло (нерафинированное), зеленая фасоль, бобы гиацинта, зеленый горох, огурцы, цветная капуста, сладкие апельсины, кислые апельсины, семена рапса, бахчевые овощи (летние), томаты	0,5
					Семечковые плоды, вишни, сливы (в том числе, чернослив), семена хлопчатника, кудрявая капуста, салат, соя, капуста, виноград, семена подсолнечника, листья люцерны, листья и ботва сахарной свеклы	1
					Шпинат, сельдерей, капуста, баклажаны	2
					Чай (зеленый, черный)	30
69.	33	Эндрин	(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-6,7-эпоксидиметанонафталин	0,0002	Мясо птицы	1

70.	204	Эсфенвалерат	(S)- α -циан-3-феноксибензил-(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират		Яйца, мясо и пищевые субпродукты птицы, виноградные косточки	0,01
71.	106	Этефон	2-хлорэтилфосфоновая кислота		Молоко коровье	0,05
					Говядина, козлятина, конина, свинина, баранина, мясо птицы	0,1
					Яйца, говяжьи пищевые субпродукты, пищевые субпродукты птицы	0,2
					Орехи древесных пород	0,5
					Ячмень, рожь, пшеница, виноград	1
					Томаты, сушеные яблоки, семена хлопчатника	2
					Яблоки, изюм, черный перец	5
					Вишни, инжир (сушеный или цукаты)	10
					Ежевика	20
72.	107	Этиофенкарб	α 2-этилтион-0-толилметилкарбамат		Молоко, яйца, мясо буйволов, говядина, свинина, мясо кур, уток	0,02
					Ячмень, пшеница, овес	0,05
					Сахарная свекла	0,1
					Картофель, редис	0,2
					Огурцы	1
					Китайские финики, бобы, смородина, баклажаны	2
					Яблоки, абрикосы, артишоки, китайская брокколи, персики, груши, сливы, листья и ботва сахарной свеклы	5
					Вишни, салат латук	10
73.	34	Этион	O,O,O',O'-тетраэтил-S,S'-метилен-бис(фосфодитиоат)	0,002	Молоко	0,02
					Кукуруза	0,05
					Вишни, орехи древесных пород, грецкие орехи, орехи пекан, каштаны	0,1
					Козлятина, конина, свинина, баранина, яйца,	0,2

					мясо и пищевые субпродукты птицы	
					Семена хлопчатника, огурцы, кабачки	1
					Персики, нектарины, чеснок, лук, черный перец, баклажаны	1
					Виноград, клубника, цитрусовые, груши, сливы, дыни, томаты, фасоль	2
					Мясо буйволов, говядина	2,5
					Чай (зеленый, черный)	5
74.	149	Этопрофос	О-этил-S,S-дипропилфосфодитиоат	0,0004	Молоко, говядина, томаты, огурцы	0,01
					Виноград, дыни, бананы, ананасы, сахарный тростник, кукуруза, арахис, лук репчатый, огурцы, соя, салат латук, черный перец, томаты, горох, капуста, корнишоны, сахарная свекла, брюква	0,02
					Картофель, таро, черный перец	0,05
75.	35	Этоксихин	1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-илэтиловый эфир	0,005	Груши	3
76.	184	Этофенпрокс	2-(4-этоксифенил)-2-метилпропил-3-феноксibenзиловый эфир	0,03	Картофель	0,01
					Семечковые плоды	1
77.	123	Этримфос	О-6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил-О,О-диметилфосфотиоат	0,003	Свекла, вишни, яйца, соя, молоко, мясо и пищевые субпродукты буйволов, говядина	0,01
					Мясо кур и уток	0,02
					Абрикосы, персики, цветная капуста	0,05
					Рис, лук душистый, капуста, огурцы, редис, картофель	0,1
					Сливы, виноград, томаты, горох, фасоль, артишоки	0,2

					Кудрявая капуста	0,5
					Пшеничная мука, яблоки	1
					Пшеница, ячмень, кукуруза	5
78.	208	Фамоксадон	(RS)-3-анилин-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион		Яйца, мясо птицы, пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Картофель	0,02
					Молоко	0,03
					Пшеница	0,1
					Ячмень, огурцы, бахчевые культуры (летние)	0,2
					Мясо и пищевые субпродукты животных	0,5
					Виноград, томаты	2
					Изюм	5
79.	85	Фенамифос	(RS)-(этил-4-метилтио-м-толилизопропилфосфоамидат)	0,0008	Молоко	0,005
					Говядина, мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, яйца	0,01
					Ананасы, семена хлопчатника, арахис, капуста, цветная капуста, бахчевые (за исключением арбузов), соя (сухая), сахарная свекла, киви, брокколи, брюссельская капуста	0,05
					Виноград, бананы, кофейные зерна, картофель, молотые кофейные зерна	0,1
					Томаты, морковь, картофель	0,2
					Апельсины	0,5
80.	192	Фенаримол	(RS)-2,4'-дихлор- α -(пиримидин-5-ил)бензгидриловый спирт	0,01	Говялина, говяжья печень и почки, орехи pekan	0,02
					Говяжья печень, бахчевые фрукты (за исключением арбуза)	0,05
					Артишоки, чай	0,1
					Изюм, бананы	0,2

					Виноград, жесткокожие фрукты	0,3
					Персики, сладкий перец	0,5
					Клубника, вишни	1
					Сушеный хмель, сухой яблочный сок	5
81.	197	Фенбуконазин	(RS)-4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	0,03	Бананы, семена подсолнечника, орехи пекан, кабачки (летние), говяжий жир, говяжьи почки, говяжья печень, говядина, молоко крупного рогатого скота, яйца, мясо птицы, пищевые субпродукты домашней птицы	0,05
					Пшеница, рожь	0,1
					Огурцы, бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	0,2
					Персики, абрикосы	0,5
					Чернослив, вишни	1
					Солома и мякина пшеницы (сухие)	3
82.	109	Фенбутатиноксид	Бис-[трис-(2-метил-2-фенилпропил)тин]оксид	0,03	Молоко, мясо животных, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,05
					Говяжьи пищевые субпродукты	0,2
					Орехи древесных пород, орехи пекан, огурцы, грецкие орехи	0,5
					Томаты	1
					Сливы (в том числе, чернослив)	3
					Виноград, апельсины, мандарины, семечковые плоды	5
					Персики	7
					Клубника, вишни, чернослив	10
					Изюм	20
					Сухой яблочный сок	40

					Сухой виноградный сок	100
83.	37	Фенитротион	О,О-диметил-О-4-нитро-м-толилфосфотионат	0,005	Молоко	0,002
					Мясо животных, лук репчатый, огурцы, картофель	0,05
					Какао-бобы, цветная капуста, соя (сухая), черный перец, баклажаны	0,1
					Белый хлеб, редис, лук-порей	0,2
					Чай (зеленый, черный), виноград, клубника, груши, яблоки, зеленый горох, вишни, капуста, салат латук, томаты	0,5
					Шлифованный рис, персики	1
					Пшеничная мука, цитрусовые	2
					Молочноспелая пшеница	5
					Нешлифованный рис	10
					Пшеничные отруби (необработанные), рисовые отруби	20
84.	185	Фенпропатрин	(RS)- α -цианфеноксибензил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат	0,03	Яйца, пищевые субпродукты птицы	0,01
					Мясо птицы	0,02
					Говяжьи пищевые субпродукты	0,05
					Молоко коровье	0,1
					Корнишоны, баклажаны	0,2
					Говядина	0,5
					Семена хлопчатника, сладкий перец, томаты	1
					Нерафинированное хлопковое масло	3
					Семечковые плоды, виноград	5
85.	188	Фенпропиморф	(RS)-цис-4-[3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин		Жир животного происхождения (за исключением молочного), молоко, жир птицы, яйца, мясо и	0,01

					пищевые субпродукты птицы	
					Мясо животных	0,02
					Печень говяжья, свиная, козья, баранья; сахарная свекла	0,05
					Печень говяжья, свиная, козья, баранья	0,3
					Ячмень, овес, рожь, пшеница	0,5
					Листья и ботва сахарной свеклы	1
					Бананы	2
					Ячменное сено и солома	5
86.	193	Фенпироксимат	Трет-бутил-(Е)- α -(1,3- диметил-5- феноксипиразол-4- илметиленаминокси)-п- толуат		Молоко коровье	0,005
					Говяжьи почки и печень	0,01
					Говядина	0,02
					Сладкие апельсины, кислые апельсины	0,2
					Сушеный хмель	10
87.	38	Фенсульфотион	О,О-диэтил-О-4- метилсульфинилфенил фосфотиоат	0,0003	Бананы, мясо буйволов, говядина, козлятина, козьи пищевые субпродукты	0,02
					Арахис, ананасы	0,05
					Баранина и бараньи пищевые субпродукты	0,02
					Кукуруза, лук, картофель, сахарная свекла, томаты, брюква	0,01
88.	39	Фентион	О,О-диметил-О-4- метилтио-м- толилфосфотионат	0,007	Молоко, бурый рис	0,05
					Оливки, оливковое масло	1
					Цитрусовые, вишни, мясо	2
89.	40	Фентин	Трифенилтин	0,0005	Томаты, рис	0,1
					Сахарная свекла	0,2
					Сушеный хмель	0,5

90.	119	Фенвалерат	(RS)- α -циан-3-феноксибензил-(RS)-2-(4- хлорфенил)-3-метилбутират	0,02	Пищевые субпродукты животных	0,02
					Клубневые культуры	0,05
					Молоко, хлопковое масло, семена подсолнечника, арахис, соя (сухая), кукуруза свежая, фасоль (стручковая), горох	0,1
					Пшеничная мука, семена хлопчатника, бахчевые фрукты (за исключением арбузов), огурцы, орехи древесных пород	0,2
					Кабачки, арбузы, сладкий перец	0,5
					Ягоды и мелкие фрукты, мясо животных, китайская брокколи, помидоры, бобы (кроме кормовых бобов и сои)	1
					Цитрусовые, семечковые плоды, вишни, зерно злаковых, цветная капуста, салат латук, сельдерей, брокколи, брюссельская капуста	2
					Капуста	3
					Пшеничные отруби (необработанные), киви, персики	5
					Кудрявая капуста	10
91.	202	Фипронил	5-амино-1-(2,6-дихлор- α,α,α -трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил		Ячмень, овес, рожь, семена подсолнечника, пшеница	0,002
					Бананы	0,005
					Кукуруза, рис, мясо птицы	0,01
					Капуста, молоко коровье, говяжьи почки, яйца, пищевые субпродукты птицы, картофель, декоративная капуста	0,02
					Говяжья печень, молодая кукуруза	0,1

					Сахарная свекла, листья и ботва сахарной свеклы	0,2
					Говядина	0,5
92.	152	Флутитринат	(RS)- α -циан-3-феноксibenзил-(S)-2-(4-дифторметоксифенил)-3-метилбутират	0,02	Свежая кукуруза, кофейные зерна, семена рапса, фасоль (сухая), картофель, японская редька, сахарная свекла	0,05
					Семена хлопчатника	0,1
					Ячмень, овес, пшеница, хлопковое масло, томаты, капуста различных сортов	0,2
					Капуста, артишоки	0,5
					Виноград	1
					Листья и ботва сахарной свеклы	2
					Сушеный хмель	10
93.	211	Флудиоксонил	4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1H-пиррол-3-карбонитрил		Мясо животных, молоко, мясо птицы, соя (сухая), семена подсолнечника, сладкая кукуруза	0,01
					Картофель, семена рапса	0,02
					Зерно злаковых, семена хлопчатника, говяжьи пищевые субпродукты, яйца и пищевые субпродукты птицы	0,05
					Миндаль	0,2
					Лук и лук-порей	0,5
					Декоративная капуста, морковь	0,7
					Ежевика, виноград, капуста	2
					Клубника	3
					Малина, лук	5
					Базилик, лук-шалот, зеленая горчица, кресс водяной	10
					Базилик (сушеный)	50

94.	195	Флуметрин	(RS)- α -циан-4-фтор-3-феноксибензил-(1RS,3RS;1RS,3SR)-(EZ)-3-(δ ,4-дихлорстирил)-2,2-диметилхлорпропанкарбоксилат	0,004	Молоко коровье	0,05
					Говядина	0,2
95.	165	Флусилазол	Бис(4-фторфенил)(метил)(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	0,001	Мясо, жир и молоко крупного рогатого скота, куриные яйца, мясо и пищевые субпродукты кур, сахарная свекла	0,01
					Говяжьи пищевые субпродукты	0,02
					Семена рапса	0,05
					Бананы, ячмень, рожь, пшеница	0,1
					Яблочный сок	0,2
					Виноград, нектарины, персики, абрикосы	0,5
					Изюм	1
					Ячмень, пшеница, ячменная мякина и солома	2
96.	206	Флутоланил	α N, α , α -трифтор-3'-изопропокси-о-толуанилид		Мясо животных, молоко, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,05
					Почки домашнего скота (свиные, козьи, бараньи)	0,1
					Печень домашнего скота (свиная, козья, баранья)	0,2
					Рис	1
					Бурый рис	2
					Рисовые отруби	10
97.	41	Фолпет	N-(трихлорметилтио)фталимид	0,1	Картофель	0,1
					Огурцы, лук, лук-порей	1
					Виноград	2
					Бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	3
					Клубника	20

98.	42	Формотион	S-[формил(метил)карбам оилметил]-O,O- диметилфосфодитиона т	0,02	Цитрусовые	0,2
99.	175	Глюфосинат аммония		0,02	Молоко	0,02
					Спаржа, сахарная свекла, морковь, зеленая фасоль, кукуруза, лук и лук-порей, подсолнечное масло, мясо птицы, яйца, мясо животных	0,05
					Свежая кукуруза, лук репчатый, нерафинированное хлопковое масло, плоды с твердой кожурой, семечковые плоды, киви, листья и ботва сахарной свеклы, соя (сухая), цитрусовые, гранат и другие ягоды	0,1
					Бананы	0,2
					Смородина, картофель	0,5
					Фасоль (сухая), кормовые бобы	2
					Горох (твердый)	3
					Семена подсолнечника, семена рапса	5
100.	158	Глифосат	N- (фосфонметил)глицин	0,3	Хлопковое масло	0,05
					Свежая кукуруза, киви, рис, сорго, яйца, молоко и мясо крупного рогатого скота, свинина, мясо птицы	0,1
					Соя (зеленая)	0,2
					Пшеничная мука	0,5
					Кукуруза, свиные пищевые субпродукты	1
					Говяжьи пищевые субпродукты, фасоль (сухая)	2
					Молочноспелая пшеница, горох твердый, зеленые соевые бобы, пшеница	5

					Семена рапса, семена хлопчатника	10
					Ячмень, овес, сорго, соя (сухая), пшеничные отруби (необработанные)	20
					Мякина и солома злаковых	100
					Соя (сухая)	200
101.	114	Гуазатин	Гуазатин	0,03	Ананасы, зерно злаковых, сахарный тростник, картофель	0,1
					Цитрусовые, дыни	5
102.	194	Галоксифоп	(RS)-2-{4-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси]фенокси}пропионовая кислота		Бананы, цитрусовые, виноград, семечковые плоды	0,05
103.	43	Гептахлор	1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноиндол	0,0001	Молоко	0,006
					Апельсины, мандарины, ананасы	0,01
					Зерно злаковых, семена хлопчатника, рафинированное соевое масло	0,02
					Яйца	0,05
					Говядина, мясо домашней птицы	0,2
					Соевый жмых	0,5
104.	170	Гексаконазол	(RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)гексан-2-ол	0,005	Кофейные зерна	0,05
					Виноград, бананы, яблоки, пшеница	0,1
105.	176	Гексилтиазокс	(4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-триазолидин-3-карбоксамид	0,03	Огурцы, томаты	0,1
					Сливы (в том числе, чернослив), смородина (красная, черная)	0,2
					Клубника, цитрусовые, яблоки, бобы	0,5
					Виноград, вишни, персики	1
					Сушеный хмель	2
106.	45	Синильная кислота	Циановодород	0,05	Пшеничная мука	6
					Зерно злаковых	75

107.	46	Фосфин	Фосфид водорода		Сухофрукты, сушеные овощи, пряности, какао-бобы, арахис, орехи древесных пород	0,01
					Зерно злаковых	0,1
108.	110	Имазалил	(RS)-1-(α -аллилокси-2,4-дихлорфенилметил)имидазол	0,03	Пшеница	0,01
					Огурцы, корнишоны	0,5
					Клубника, бананы, японская хурма	2
					Семечковые плоды, картофель, цитрусовые	5
109.	206	Имидахлоприд	1-[(6-хлор-3-пиридинил)метил]-N-нитро-2-имидазолидинимин		Яйца, молоко, мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, сладкая кукуруза	0,02
					Пшеничная мука	0,03
					Бананы, злаки, лук-порей, орехи пекан, семена рапса, сахарная свекла, говяжьи пищевые субпродукты	0,05
					Лук и лук-порей	0,1
					Баклажаны, свежая кукуруза, манго, бахчевые фрукты (за исключением арбузов), сливы	0,2
					Пшеничные отруби	0,3
					Яблоки, абрикосы, персики, декоративная капуста, брюссельская капуста, цветная капуста, картофель, томаты	0,5
					Огурцы, виноград, груши, черный перец	1
					Прочие бобовые (за исключением перечисленных), салат латук, кочанный латук	2
					Овес, ячмень, листья и ботва сахарной свеклы	5
					Сушеный хмель	10
110.	111	Ипродион	3-(3,5-дихлорфенил)-N-изопропил-2,4-	0,06	Фасоль (сухая), сахарная свекла	0,1

			диоксоимидазолидин-1-карбоксамид		Лук, чеснок, орехи древесных пород	0,2
					Семена рапса, семена подсолнечника	0,5
					Цикорий (ростки)	1
					Ячмень, зеленая фасоль, огурцы	2
					Томаты, яблочный сок, киви	5
					Клубника, семечковые плоды, горох, персики, вишни, виноград, бурый рис, листья салата, морковь	10
					Листья салата, брокколи	25
					Ежевика	30
111.	131	Изофенфос	(RS)-(O-этил-O-2-изопропоксикарбонилфенилизопропилфосфоамидотиоат	0,001	Молоко	0,01
					Бананы, кукуруза, жир (животных), мясо и пищевые субпродукты животных, косточки винограда, брюква, сельдерей	0,02
					Лук, картофель	0,1
112.	199	Крезоксимметил	Метил-(Е)-метоксиимино[α-(о-толилокси)-о-толил]ацетат		Молоко	0,01
					Огурец, пищевые субпродукты и жир животных (кроме молочного жира), мясо животных, мясо птицы, рожь, пшеница	0,05
					Ячмень	0,1
					Оливки, семечковые плоды	0,2
					Свежий виноград, сладкие апельсины, кислые апельсины	0,5
					Оливковое масло	0,7
					Виноград	1
					Изюм	2
					Солома и кормовое сено, зерно злаковых	5
113.	48	Гексахлоран	1,2,3,4,5,6-	0,001	Молоко, говяжьи пищевые субпродукты,	0,01

			гексахлорциклогексан		пищевые субпродукты птицы, ячмень, овес, пшеница, сорго, кукуруза, сладкая кукуруза	
					Мясо птицы, картофель, семена рапса	0,05
					Сахарная свекла, листья и ботва сахарной свеклы, зеленый горох, говядина	0,1
					Виноград, смородина, яблоки, вишни, сливы (в том числе, чернослив), злаки, капуста, цветная капуста, груши, брюссельская капуста, савойская капуста	0,5
					Копра и кокосовое волокно, какао-бобы, кольраби, фасоль (сухая), редис	1
					Цикорий, салат латук, мясо домашнего скота (свинина, баранина), шпинат, томаты	2
114.	49	Малатион	Диэтил- [(диметоксифосфинтио ил)-тио]бутандиоат	0,02	Томатный сок	0,01
					Сладкая кукуруза	0,02
					Черный перец	0,1
					Огурцы, огородная репа	0,2
					Ежевика, груши, цветная капуста, кольраби, перец чили, баклажаны, горох, клубневые овощи, томаты	0,5
					Клубника, сельдерей, спаржа, лук и лук-порей	1
					Пшеничная мука, ржаная мука, зеленая фасоль, молочноспелая пшеница, зеленая горчица	2
					Кудрявая капуста, шпинат	3
					Апельсины, мандарины	4
					Брокколи	5
					Сливы (в том числе, чернослив, вишни,	6

					персики	
					Сухофрукты, ежевика, злаки, чечевица, цикорий, листья салата, виноград, ягоды, капуста, сухая чечевица, шпинат, косточковые плоды, китайская брокколи	8
					Ежевика	10
115.	102	Гидразид малеиновой кислоты	6-гидрокси-2Н-пиридазин-3-он	0,3	Лук и лук-порей, лук-резанец	15
					Картофель	50
116.	124	Мекарбам	S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамоилметил)-O,O-диэтилфосфодитиоат	0,03	Молоко, мясо и пищевые субпродукты крупного рогатого скота	0,01
					Апельсины, мандарины	2
117.	138	Металаксил	Метил-N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-DL-аланинат	0,03	Зерновые, семена хлопчатника, соя, горох, семена подсолнечника, спаржа, картофель, морковь, сахарная свекла	0,05
					Арахис	0,1
					Саподилла, брюссельская капуста, дыни, арбузы, малина	0,2
					Декоративная капуста, цветная капуста, огурцы, корнишоны, томаты	0,5
					Виноград, семечковые плоды, черный перец	1
					Салат латук, кочанный латук, шпинат, лук, лук-порей	2
					Цитрусовые	5
					Сушеный хмель	10
118.	125	Метакрифос	Метил-(Е)-3-(диметоксифосфинтиоил)-2-метилакрилат	0,006	Молоко, яйца, мясо кур и уток, пищевые субпродукты буйволов и коров	0,01
119.	100	Метамидофос	(RS)-(O,S-диметилфосфоамидотиоат)	0,004	Говядина и говяжьи пищевые субпродукты, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Молоко, сахарная	0,02

					свекла, листья и ботва сахарной свеклы	
					Картофель	0,05
					Соя	0,1
					Капуста, цветная капуста	0,5
					Огурцы, черный перец, сладкий перец	1
					Листья люцерны	2
					Сушеный хмель	5
					Листья и ботва сахарной свеклы	30
120.	51	Метидатион	S-2,3-дигидро-5-метокси-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил-О,О-диметилфосфодитиоат	0,001	Молоко	0,001
					Орехи кешью	0,01
					Жир, мясо и пищевые субпродукты домашнего скота и птицы (буйволов, коров, коз, овец, свиней, кур, уток), яйца, картофель	0,02
					Ананасы, орехи древесных пород, орехи pekan, грецкие орехи, огурцы, сахарная свекла, артишоки, репа, редис	0,05
					Кукуруза, лук репчатый, томаты, зеленый горох, семена рапса, шафран (сухой), капуста, фасоль (сухая), стручковая фасоль	0,1
					Вишни, сливы, нектарины, персики, сорго	0,2
					Яблоки, чай (зеленый, черный), семена подсолнечника	0,5
					Косточки оливы, семена хлопчатника, виноград, груши	1
					Лимоны, апельсины, грейпфруты, нерафинированное оливковое масло, хлопковое масло	2
					Сушеный хмель, мандарины	5

					Листья люцерны	10
121.	132	Метиокарб	4-метилтио-3,5-ксилилметилкарбамат	0,02	Цитрусовые, злаки, молоко, яйца, мясо птицы, фундук, свежая кукуруза, сахарная свекла, артишоки, семена рапса	0,05
					Капуста, кудрявая капуста, цветная капуста, салат латук, брюссельская капуста, брокколи	0,2
					Клубника	1
122.	94	Метомил	S-метил-(EZ)-N-(метилкарбамоилокси)т иоацетимидат	0,03	Молоко, мясо и пищевые субпродукты крупного рогатого скота, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, яйца, кукуруза, кукурузное масло, картофель, сорго	0,02
					Пшеничная мука	0,03
					Хлопковое масло	0,04
					Фасоль, семена рапса	0,05
					Сахарная свекла, арахис, фасоль (сухая), зеленые соевые бобы, картофель	0,1
					Ананасы, сорго, лук репчатый, дыни, огурцы, арбузы, соя (сухая), баклажаны, лук-шалот	0,2
					Ячмень, овес, пшеница, семена хлопчатника, лук, горох стручковый	0,5
					Апельсины, мандарины, черный перец, томаты, листья сорго, перец чили	1
					Мята, семечковые плоды, цветная капуста, свежая кукуруза, спаржа, сельдерей, зеленая фасоль	2
					Виноград, персики, нектарины, капуста, листовая капуста, листья салата, зеленый горох, шпинат, листья арахиса, ячмень, овес, пшеница	5

					(мякина и солома)	
					Листья люцерны	20
123.	147	Метопрен	Изопропил-(Е,Е)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	0,1	Яйца, молоко коровье	0,05
					Говяжьи пищевые субпродукты	0,1
					Говядина, кукурузные початки, грибы	0,2
					Пшеничная мука, арахис	2
					Молочноспелая пшеница, зерно злаковых	5
124.	209	Метоксифенозид	N-трет-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид		Яйца, молоко, мясо и пищевые субпродукты птицы	0,01
					Говяжьи пищевые субпродукты, кукуруза, сладкая кукуруза	0,02
					Говядина	0,05
					Виноград	1
					Черный перец, семечковые плоды, сливы, томаты	2
					Декоративная капуста, изюм	3
					Сушеные яблоки, капуста, семена хлопчатника	7
					Сельдерей, салат латук, кочанный латук	15
					Зеленая горчица	30
					Молодая кукуруза	50
125.	186	Метирам	Этилен-бис-(дитиокарбамат)-поли(этилентиурамдисульфид) цинка-аммония	0,03	Картофель	0,1
					Пшеница	0,2
					Огурцы, морковь	0,5
					Бананы, вишни, сливы, дыни, цикорий	1
					Яблоки, груши, томаты	3
					Смородина, виноград, салат латук, сельдерей	5
126.	53	Мевинфос	(EZ)-2-метилкарбонил-1-метилвинилдиметилфосфат	0,0008	Бахчевые фрукты (за исключением арбузов), капуста	0,05
					Зеленая фасоль	0,1

					Апельсины, мандарины, огурцы, томаты	0,2
					Виноград, шпинат	0,5
					Клубника, цветная капуста, брокколи, брюссельская капуста	1
127.	54	Монокротофос	Диметил-(Е)-1-метил-2-(метилкарбамоил)винилфосфат	0,0006	Молоко	0,002
					Молочные продукты, говядина и говяжьи пищевые субпродукты, пшеница, сахарный тростник, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,02
					Кукуруза, нерафинированное хлопковое масло, зеленые соевые бобы, картофель, сахарная свекла	0,05
					Кофейные зерна, семена хлопчатника, лук репчатый, зеленый горох	0,1
					Апельсины, мандарины, капуста, цветная капуста, зеленая фасоль	0,2
					Хмель, яблоки, груши, томаты	1
128.	181	Миклобутанил	(RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаннитрил	0,03	Молоко, мясо и пищевые субпродукты крупного рогатого скота, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Сливы, абрикосы	0,2
					Томаты	0,3
					Чернослив, черная смородина, семечковые плоды, персики	0,5
					Виноград, вишни, клубника	1
					Бананы, косточковые плоды, сушеный хмель	2

129.	217	Новалурон	(RS)-1-[3-хлор-4-(1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)карбамид		Куриное мясо, мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, яйца, пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, зерно злаковых, соя, фасоль (сухая), арахис, японская редька, редис	0,01
					орехи Сахар, сахарный тростник, бахчевые овощи, китайская брокколи, брюссельская капуста, артишоки, салат латук, кочанный латук, лук, дыни, арбузы, морковь, лимоны, апельсины, виноград, японские дыни, бананы, манго, папайя, хурма, ананасы, гуава, маракуйя, финики, семена подсолнечника, абрикосы, сливы, пекан, чай, кофейные зерна, какао-бобы, сушеный хмель	0,02
					Картофель, таро, батат, ямс, съедобные грибы	0,05
					Баклажаны	0,5
					Козлятина, свинина, говядина, говяжьи пищевые субпродукты	0,7
					Капуста, томаты, семена хлопчатника	1
					Яблоки, груши, камелия японская	3
130.	55	Ометоат	2-диметоксифосфиноилт-ио-N-метилацетамид		Морковь, зерно злаковых, картофель, сахарная свекла	0,05
					Сельдерей, лук, горох, шпинат	0,1
					Бобы (за исключением сои), брокколи, капуста, цветная капуста, огурцы, кудрявая капуста, салат латук, редис	0,2
					Черный перец, клубника, томаты	1
					Апельсины, мандарины,	2

					смородина	
131.	126	Оксамил	(EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоксилоксиимино-2-(метилтио)ацетамид	0,03	Молоко, говядина и говяжьи пищевые субпродукты, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,02
					Арахис	0,05
					Морковь, картофель, клубневые культуры	0,1
					Семена хлопчатника, стебли и листья арахиса	0,2
					Ананасы	1
					Яблоки, дыни, огурцы, кабачки, арбузы, сладкий перец, томаты, арахис сушеный	2
					Апельсины, мандарины, сельдерей	5
132.	161	Паклобутразол	(2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	0,1	Орехи древесных пород	0,05
					Яблоки	0,5
133.	57	Паракват	1,1'-диметил-4,4'-бипиридин	0,004	Молоко, яйца	0,01
					Овощи, говядина и говяжьи пищевые субпродукты, подсолнечное масло, хлопковое масло	0,05
					Соя (сухая), кукуруза	0,1
					Сушеный хмель, маракуйя, семена хлопчатника, картофель	0,2
					Рис, ячмень, говяжьи почки	0,5
					Косточки оливы	1
					Семена подсолнечника	2
					Рис	10
134.	58	Паратион	O,O-диэтил-O-4-нитрофенилфосфотиоат	0,004	Яблоки, семена подсолнечника, картофель, лук-порей, соя сухая	0,05
					Кукуруза	0,1
					Апельсины, лимоны, мандарины, оливки	0,5

					Абрикосы, персики, семена хлопчатника	1
					Оливковое масло	2
					Сорго	5
135.	59	Паратионметил	О,О-диметил-О-4-нитрофенилфосфотиоат	0,003	Сливы (в том числе, чернослив)	0,01
					Капуста, сахарная свекла, картофель	0,05
					Яблоки	0,2
					Персики, груши (сушеные)	0,3
					Виноград	0,5
					Изюм	1
136.	182	Пенконазол	(RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол		Молоко коровье	0,01
					Яйца и мясо кур, говядина и говяжьи пищевые субпродукты	0,05
					Персики, нектарины, арбузы, клубника	0,1
					Томаты, виноград, яблочный сок	0,2
					Сушеный хмель, изюм	0,5
137.	120	Перметрин	3-феноксибензил(1R S)-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилхлорпропанкарбоксилат	0,05	Кофейные зерна, семена рапса, фисташки, сахарная свекла, картофель, соя сухая	0,05
					Молоко, пищевые субпродукты животных, нерафинированное соевое масло, хлопковое масло, яйца, мясо птицы, арахис, орехи древесных пород, кольраби, фасоль (сухая), свежая кукуруза, грибы, горох, морковь, японский редис, бахчевые фрукты (за исключением арбузов)	0,1
					Апельсины, мандарины, зеленый лук, цветная капуста, огурцы, кабачки, хрен, корнишоны, лук-порей, семена хлопчатника, пшеничная мука	0,5
					Мясо животных,	1

					клубника, семена оливы, подсолнечное масло, черный перец, баклажаны, томаты, спаржа, ежевика, брюссельская капуста, зеленая фасоль, семена подсолнечника	
					Молочноспелая пшеница, пророщенные зерна пшеницы, смородина, виноград, крыжовник, семечковые плоды, зерно злаковых, листья салата, киви, косточковые плоды, брокколи, шпинат	2
					Капуста савойская, ростки капусты, листовая капуста, пекинская капуста, пшеничные отруби (необработанные)	5
					Чай (зеленый, черный), мякина и солома сорго	20
					Сухой яблочный сок, сушеный хмель, соя (сухая)	50
					Кукурузный силос, кормовая люцерна	100
138.	127	Фенотрин	3-феноксibenзил-(1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	0,07	Рис	0,1
					Пшеничная мука	1
					Пшеница, ячмень, сорго	2
					Пророщенные зерна пшеницы, пшеничные отруби	5
139.	128	Фентоат	S- α -этоксикарбонилбензил-O,O-диметилфосфодитиоат	0,003	Молоко	0,01
					Говядина и мясо буйволов, яйца, рис	0,05
					Цитрусовые	1
140.	112	Форат	O,O-диэтил-S-этилтиометилфосфодитиоат	0,0005	Кукуруза, сорго, пшеница, молоко, арахисовое масло, яйца, семена хлопчатника, соя (сухая), свежая кукуруза, сахарная свекла, сахарная свекла (сухая), мясо животных	0,05

					Фасоль, арахис	0,1
					Картофель, кукуруза	0,2
					Листья и ботва сахарной свеклы	1
141.	60	Фозалон	S-6-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-1,3-бензоксазол-3-илметил-О,О-диэтилфосфодитиоат	0,02	Баранина, орехи пекан	0,05
					Миндаль	0,1
					Семечковые плоды	2
142.	103	Фосмет	О,О-диметил-S-фталимидометилфосфодитиоат	0,01	Молоко, горох (твердый)	0,02
					Кукуруза, картофель, семена хлопчатника	0,05
					Косточковые плоды	0,1
					Зеленый горох	0,2
					Говядина	1
					Апельсины, мандарины, абрикосы, нектарины	5
					Виноград, ежевика, яблоки, груши, персики, картофель, сухая кукуруза, побеги гороха, горох твердый	10
143.	61	Фосфамидон	(EZ)-2-хлор-2-диэтилкарбамоил-1-метилвинилдиметилфосфат	0,0005	Клубневые культуры	0,05
					Зерно злаковых, огурцы, арбузы, салат латук, томаты	0,1
					Клубника, вишни, сливы (в том числе, чернослив), персики, капуста, шпинат, черный перец, стручковая фасоль, морковь, сельдерей	0,2
					Апельсины, мандарины	0,4
144.	141	Фоксим	О,О-диэтил-α-цианбензилиденаминоксифосфонтиоат	0,001	Зерно злаковых, молоко, баранина, семена хлопчатника, лук, капуста, цветная капуста, свежая кукуруза, фасоль, картофель	0,05
					Салат латук	0,1
					Мясо буйволов, говядина, томаты	0,2

145.	62	Гиперонилбутоксид	5-[2-(2-бутоксизтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол	0,2	Молоко, сок citrusовых	0,05
					Сухофрукты, инжир, печень домашнего скота (свинья, баранья, козья)	0,2
					Говяжьи почки, томатный сок	0,3
					Клубневые культуры	0,5
					Яйца, говяжья печень, бахчевые овощи, арахис	1
					Томаты, черный перец	2
					Говядина, citrusовые	5
					Мясо птицы	7
					Пшеничная мука, пищевые субпродукты птицы	10
					Зерно злаковых, пшеничная мука и отруби	30
					Салат латук, шпинат, зеленая горчица	50
					Кукурузное масло, пшеничные отруби	80
					Пророщенные зерна пшеницы	90
					Горох	200
146.	101	Пиримикарб	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-илдиметилкарбамат	0,02	Молоко, яйца, мясо животных, апельсины, мандарины, ячмень, овес, пшеница, семена хлопчатника, орехи пекан, свежая кукуруза, сахарная свекла, редис, картофель	0,05
					Фасоль (стручковая)	0,1
					Горох, семена рапса	0,2
					Клубника, смородина, апельсины мандарины, сливы (в том числе, чернослив), персики, лук репчатый, кольраби, ежевика, лук-порей	0,5
					Зеленая фасоль, томаты, баклажаны, шпинат, сладкий перец, салат латук, цикорий, петрушка, капуста,	1

					цветная капуста, огурцы, кресс-салат, семечковые плоды, брокколи, брюссельская капуста, сельдерей, корнишоны	
					Перец чили, черный перец	2
					Стебли и корни люцерны	20
					Листья люцерны	50
147.	86	Пиримифосметил	О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил-О,О-диметилфосфотиоат	0,03	Молоко, мясо и пищевые субпродукты крупного рогатого скота, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы	0,01
					Зерно злаковых	7
					Пшеничные отруби (необработанные), рисовые отруби (необработанные)	15
148.	142	Прохлораз	N-пропил-N-(2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил)имидазол-1-карбоксамид	0,01	Молоко, мясо птицы, косточковые плоды, льняное семя	0,05
					Яйца	0,1
					Пищевые субпродукты птицы, кофейные зерна	0,2
					Говядина, подсолнечное масло	0,5
					Семена рапса	0,7
					Подсолнечное масло	1
					Зерно злаковых, грибы	2
					Пшеничные отруби	7
					Цитрусовые	10
149.	136	Процимидон	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид	0,1	Семена подсолнечника, лук, лук-порей	0,2
					Подсолнечное масло (нерафинированное)	0,5
					Зеленая фасоль, груши	1
					Огурцы, корнишоны, капуста, сливы	2
					Горох (зеленый)	3
					Виноград, листья салата латук, черный перец,	5

					томаты	
					Ежевика, клубника, вишни	10
150.	171	Профенофос	(RS)-(О-4-бром-2-хлорфенил-О-этил-S-пропилфосфотиоат)	0,01	Молоко	0,01
					Яйца	0,02
					Соевое масло, сахарная свекла, картофель, хлопковое масло, сухая соя, мясо животных	0,05
					Зеленая фасоль	0,1
					Брюссельская капуста, сладкий перец	0,5
					Апельсины, капуста	1
					Томаты, семена хлопчатника	2
					Черный перец, перец чили	5
151.	148	Пропамокарб	Пропил-3-(диметиламино)пропил карбамат	0,1	Клубника, капуста	0,1
					Цветная капуста, сахарная свекла, сельдерей	0,2
					Томаты, сладкий перец, брюссельская капуста	1
					Огурцы	2
					Редис	5
					Листья салата латук, кочанный оатук	10
152.	113	Пропаргит	2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексилпроп-2-инилсульфит	0,01	Молоко, мясо и пищевые субпродукты крупного рогатого скота, яйца, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, семена хлопчатника, арахис, орехи древесных пород, грецкие орехи, картофель, кукуруза	0,1
					Фасоль (сухая), яблочный сок, кукурузная крупа, хлопковое масло	0,2
					Апельсиновый сок, арахисовое масло, арахисовый жмых	0,3
					Кукурузное масло	0,5

					Виноградный сок	1
					Томаты	2
					Яблоки, цитрусовые	3
					Груши, чай (зеленый, черный)	5
					Персики, нектарины, абрикосы, виноград, сливы, клубника	7
					Изюм, цедра цитрусовых	10
					Зеленая фасоль	20
					Сухой виноградный сок	40
					Скорлупа миндаля	50
					Сушеный хмель	100
153.	160	Пропиконазол	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол	0,04	Молоко	0,01
					Манго, орехи древесных пород, орехи пекан, ячмень, рожь, овес, пшеница, сахарный тростник, арахис, семена рапса, сахарная свекла, мясо и пищевые субпродукты животных, яйца и мясо птицы	0,05
					Бананы, кофейные зерна, арахис	0,1
					Листья и ботва сахарной свеклы, виноград	0,5
					Косточковые плоды	1
154.	75	Пропоксур	2-изопропоксифенилметилкарбамат	0,02	Картофель	0,02
					Молоко, мясо животных, лук, томаты, зеленая фасоль, морковь	0,05
					Рис, огурцы, картофель	0,1
					Кольраби	0,2
					Савойская капуста, салат латук	0,5
					Зеленая фасоль, лук-порей, бобовые	1
					Шпинат	2
					Ежевика, клубника, смородина, яблоки, груши, персики, вишни, сливы (в том числе,	3

					чернослив), крыжовник	
155.	153	Пиразофос	Этил-2-диэтоксифосфинтиоилокси-5-метилпиразол[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	0,004	Пшеница, ячмень	0,05
					Огурцы, бахчевые фрукты (за исключением арбузов), брюссельская капуста	0,1
					Морковь, клубника	0,2
156.	63	Пиретрины		0,04	Цитрусовые, бахчевые фрукты и овощи, черный перец, клубневые культуры, томаты	0,05
					Инжир	0,1
					Сухофрукты	0,2
					Зерно злаковых	0,3
					Арахис	0,5
					Горох	1
157.	200	Пирипроксифен	2-[1-Метил-2-(4-феноксифенокси)этоксил]пиридин		Говядина и говяжьи пищевые субпродукты, хлопковое масло	0,01
					Семена хлопчатника	0,05
					Цитрусовые	0,5
158.	64	Хинтозин	Пентахлорнитробензол	0,007	Ячмень, пшеница, семена хлопчатника, соя, горох, кукуруза, сахарная свекла	0,01
					Фасоль, томаты	0,02
					Яйца	0,03
					Декоративная капуста, черный перец, специи	0,05
					Капуста, мясо и пищевые субпродукты кур	0,1
					Арахис	0,5
159.	203	Спиносад	Смесь 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-tri-O-метил-δ-L-маннопиранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-δ-D-эритропиранозилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-		Миндаль, семена хлопчатника, хлопковое масло, яйца, картофель, соя, сладкая кукуруза	0,01
					Плоды киви	0,05
					Яблоки	0,1
					Бахчевые овощи и фрукты, мясо птицы	0,2
					Цитрусовые, бобовые	0,3
					Виноград	0,5

			гексадекангидро-14-метил-1H-аз-индацено[3,2-d]оксациклододецин-7,15-диона и 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-деокси-2,3,4-tri-O-метил-δ-L-маннопиранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-δ-D-эритропиранозилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-4,14-диметил-1H-аз-индацено[3,2-d]оксациклододецин-7,15-диона		Молоко коровье, говяжьи почки, зерно злаковых, изюм	1
					Скорлупа миндаля, овощи, злаки, пшеничные отруби, говяжья печень	2
					Говядина	3
					Кукуруза	5
					Свежие овощи	10
160.	189	Тебуконазол	(RS)-1-р-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	0,03	Молоко коровье	0,01
					Кабачки (летние)	0,02
					Пшеница, овес, рожь, бананы, арахис, семена рапса, яйца, мясо и пищевые субпродукты кур, говядина и говяжьи и пищевые субпродукты	0,05
					Ячмень, томаты, огурцы	0,2
					Семечковые плоды, сладкий перец	0,5
					Персики	1
					Виноград	2
					Изюм	3
					Вишни	5
161.	196	Тебуфенозид	N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензогидразид	0,02	Молоко	0,01
					Яйца, мясо птицы, говяжьи пищевые субпродукты	0,02
					Миндаль, орехи пекан, говядина	0,05
					Бурый рис	0,1
					Персики, киви, декоративная капуста	0,5
					Семечковые плоды,	1

					томаты	
					Цитрусовые, малина, виноград, семена рапса	2
					Ежевика	3
					Капуста	5
					Свежие овощи	10
					Листья мяты	20
					Скорлупа миндаля	30
162.	115	Текназол	1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	0,02	Картофель	1
					Салат латук	2
163.	190	Тефлубензурон	1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)карбамид	0,01	Картофель	0,05
					Сливы (в том числе, чернослив)	0,1
					Листья капусты	0,2
					Брюссельская капуста	0,5
					Семечковые плоды	1
164.	167	Тербуфос	S-трет-бутилтиометил-О,О-диэтилфосфодитиоат	0,0002	Ячмень, яйца, пшеница, молоко коровье, кукуруза, попкорн, сладкая кукуруза	0,01
					Бананы, говядина и говяжьи пищевые субпродукты, мясо и пищевые субпродукты кур, семена горчицы, арахис, лук репчатый, ботва капусты, соевые бобы, брокколи, рапсовое масло, кофейные зерна, семена рапса	0,05
					Сахарная свекла	0,1
					Кукуруза кормовая для крупного рогатого скота, арахис сухой, листья арахиса для крупного рогатого скота, солома злаковых растений для крупного рогатого скота, листья сахарной свеклы (силос)	1
165.	65	Тиабендазол	2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	0,1	Мясо птицы, цикорий	0,05
					Яйца, мясо птицы	0,1
					Молоко	0,2

					Говяжья печень	0,3
					Говяжьи почки	1
					Семечковые плоды	3
					Манго, бананы	5
					Папайя, цитрусовые	10
					Картофель	15
					Съедобные грибы	60
166.	154	Тиодикарб	(3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-трита-4,7,9,12-тетраазапентадека-3,12-диен-6,10-диен	0,03	Молоко, мясо	0,02
					Арахис, фасоль, соя, картофель	0,05
					Сахарная свекла	0,1
					Ананасы, сорго, лук, дыни, огурцы, тыква, арбузы, соя (сухая), баклажаны	0,2
					Ячмень, овес, пшеница, семена хлопчатника, лук, горох	0,5
					Апельсины, мандарины, черный перец, томаты	1
					Мята, семечковые плоды, цветная капуста, свежая кукуруза, спаржа, сельдерей	2
					Виноград, персики, нектарины, капуста, кудрявая капуста, салат латук, горох, шпинат	5
					Хмель	10
167.	76	Тиометон	S-2-этилтиозил-О,О-диметилфосфодитиоат		Сахарная свекла (корнеплоды, листья и ботва), зерно злаковых, семена горчицы, виноградные косточки, морковь, картофель	0,05
					Хлопковое масло	0,1
					Виноград, клубника, яблоки, груши, груши мак-коп, сливы, абрикосы, вишни, персики, петрушка, арахис, капуста, салат латук, черный перец, баклажаны, томаты, фасоль, сельдерей	0,5

					Хмель	2
168.	77	Тиофанатметил	Дифенил-4,4'-(О-фенилен)-бис-(3-тиоаллофанат)	0,08	Зерно злаковых, мясо кур	0,1
					Грибы	1
					Сливы (в том числе, чернослив)	2
					Листья и ботва сахарной свеклы, ежевика, яблоки, груши, салат латук, томаты, морковь	5
					Виноград, цитрусовые, вишни, персики	10
					Сельдерей	20
169.	191	Толхлофосметил	О-2,6-дихлор-п-толил-О,О-диметилфосфотиоат	0,07	Редис	0,1
					Картофель	0,2
					Салат латук, кочанный латук	2
170.	162	Толилфлуанид	N-дихлорфторметилтио-N',N'-диметил-N-п-толилсульфамид	0,1	Смородина	0,5
					Огурцы	1
					Лук-порей, черный перец	2
					Виноград, томаты	3
					Клубника, семечковые плоды	5
					Салат латук, кочанный латук	15
					Сушеный хмель	50
171.	133	Триадимефон	(RS)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	0,03	Листья и ботва сахарной свеклы (силос), манго, молоко, мясо животных, мясо птицы, кофейные зерна, лук репчатый, зеленый лук, фасоль золотистая (сухая), зеленый горох	0,05
					Овес, рожь, пшеница, сахарная свекла, бахчевые овощи, сладкий перец, клубника	0,1
					Томаты, смородина (красная, черная)	0,2
					Виноград, семечковые плоды, ячмень	0,5
					Ежевика	1

					Листья и ботва сахарной свеклы, ананасы, сухая ячменная мякина и солома	2
					Сушеный хмель	10
172.	168	Триадименол	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	0,05	Молоко	0,01
					Мясо животных, яйца, мясо птицы, сахарная свекла сушеная, манго, лук репчатый, лук зеленый, фасоль золотистая (сухая)	0,05
					Кофейные зерна, сахарная свекла, сладкий перец, зеленый горох, клубника	0,1
					Пшеница, листья и ботва сахарной свеклы (силос), бананы, рожь, овес	0,2
					Смородина (красная, черная, белая), ежевика, яблочный сок, ячмень, томаты	0,5
					Артишоки, ананасы, листья и ботва сахарной свеклы	1
					Виноград, бахчевые овощи	2
					Сухие ячменные мякина и солома, овес, рожь, пшеница, сушеный хмель	5
173.	143	Триазофос	О,О-диэтил-О-1-фенил-1H-1,2,4-триазол-3-илфосфотиоат	0,001	Молоко коровье, говядина	0,01
					Кормовые бобы (стручковые)	0,02
					Зерно злаковых, кофейные зерна, лук репчатый, соя (сухая), картофель, сахарная свекла, клубника	0,05
					Семена хлопчатника, капуста, цветная капуста, зеленый горох, брюссельская капуста	0,1
					Зеленая фасоль, семечковые плоды	0,2

					Морковь	0,5
174.	66	Трихлорфон	Диметил-2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфонат	0,01	Петрушка, баклажаны, морковь, сахарная свекла, молоко	0,05
					Артишоки, редис, лимская фасоль, фасоль, горчица, соя, вигна длиннострчковая, тыква, арахис, льняное семя, семена хлопчатника, виноградные косточки, мясо и пищевые субпродукты (буйволов, коров, свиней, овец), вишни, цитрусовые	0,1
					Персики, кудрявая капуста, цветная капуста, свежая кукуруза, томаты, редис, сельдерей	0,2
					Виноград, капуста, салат латук, шпинат	0,5
					Клубника, бананы, черный перец	1
					Яблоки	2
175.	213	Трифлуксиробин	Метил-(Е)-метоксиимино-{(Е)-α-[1-(α,α,α-трифтор-м-толил)этилиденаминокси]-о-толил}ацетат		Молоко	0,02
					Яйца, почки домашнего скота (свиные, козы, бараны), мясо и пищевые субпродукты птицы	0,04
					Печень домашнего скота (козья, свиная, баранья), мясо животных, сахарная свекла	0,05
					Пшеница	0,2
					Ячмень	0,5
					Семечковые плоды	0,7
					Виноград	3
					Изюм	5
176.	116	Трифурин	N,N'-(пиперазин-1,4-диил-бис-[(трихлорметил)метиленил]диформамид	0,02	Зерно злаковых	0,1
					Брюссельская капуста	0,2
					Бахчевые овощи, томаты	0,5
					Смородина, клубника, зеленая фасоль	1

					Яблоки, вишни, сливы (в том числе, чернослив)	2
					Персики	5
177.	78	Вамидотион	О,О-диметил-S-(RS)-2-(1-метилкарбамоилэтилтио)этилфосфотиоат	0,008	Рис, зерно злаковых	0,2
					Виноград, персики, сахарная свекла	0,5
					Яблочный сок	1
178.	159	Винхлозолин	(RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-метил-5-винил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	0,01	Молоко, говядина, яйца, мясо кур	0,05
					Картофель	0,1
					Семечковые плоды, семена рапса, лук репчатый, кочанная капуста, цветная капуста, огурцы, корнишоны, бахчевые фрукты (за исключением арбузов), горох (стручковый)	1
					Зеленая фасоль, цикорий	2
					Томаты, сладкий перец	3
					Ежевика, смородина, виноград, вишни, салат латук, кочанный латук, листья салата, крыжовник, черника	5
					Клубника, киви	10
					Сушеный хмель	40

8.2. Предельно допустимое остаточное содержание пестицидов в пищевых продуктах (по группам продуктов)

№	Код	Пестицид	ПДО (мг/кг)
Фрукты (за исключением отдельных видов и сортов, включенных в особый список)			
1	2	Азинфосметил	1
2	47	Бромид-ион	20
3	32	Эндосульфан	2
4	12	Хлордан	0,02
Апельсины, мандарины, лимоны и лайм, грейпфруты (цитрусовые)			
1	20	2,4-Д	1
2	56	2-фенилфенол	10
3	177	Абамектин	0,01

4	117	Алдикарб	0,2
5	1	Альдрин и дильдрин	0,05
6	122	Амитраз	0,5
7	129	Азоциклотин	2
8	178	Бифентрин	0,05
9	47	Бромид-ион	30
10	70	Бромпропилат	2
11	173	Бупрофезин	0,5
12	8	Карбарил	7
13	96	Карботуран	2
14	145	Карбосульфат	0,1
15	80	Хинометонат	0,5
16	17	Хлорпирифос	1
17	90	Хлорпирифосметил	0,5
18	156	Хлофентезин	0,5
19	67	Цигексатин	2
20	118	Циперметрин	2
21	135	Дельтаметрин	0,02
22	26	Дикофол	5
23	130	Дифлубензурон	0,5
24	27	Диметоат	2
25	180	Дитианон	3
26	105	Дитиокарбаматы	10
27	32	Эндосульфат	0,5
28	34	Этион	5
29	85	Фенамифос	0,5
30	109	Фенбутатиноксид	5
31	193	Фенпироксимат	0,2
32	37	Фенитротин	2
33	39	Фентион	2
34	110	Фенвалерат	2
35	175	Глуфосинат аммония	0,1
36	194	Галоксифоп	0,05
37	43	Гептахлор	0,01
38	176	Гексилтиазокс	0,5

39	110	Имазалил	5
40	206	Имидаклоприд	1
41	199	Крезоксимметил	0,5
42	49	Малатион	4
43	124	Мекарбам	2
44	138	Металаксил	5
45	51	Метидатион	5
46	132	Метиокарб	0,05
47	94	Метомил	1
48	53	Мевинфос	0,2
49	54	Монокротофос	0,2
50	126	Оксамил	5
51	58	Паратион	0,5
52	120	Перметрин	0,5
53	103	Фосмет	5
54	62	Пиперонилбутоксид	5
55	61	Фосфамидон	0,4
56	101	Пиримикарб	0,05
57	86	Пиримифосметил	2
58	142	Прохлораз	10
59	171	Профенофос	1
60	113	Пропаргит	3
61	63	Пиретрины	0,05
62	200	Пирипроксифен	0,5
63	203	Спиносад	0,3
64	196	Тебуфенозид	2
65	65	Тиабендазол	10
66	77	Тиофанатметил	10

Грейпфруты

1	117	Алдикарб	0,2
2	79	Амитрол	0,05
3	129	Азоциклотин	0,2
4	155	Беналаксил	0,2
5	178	Бифентрин	0,05
6	70	Бромпропилат	2

7	8	Карбарил	5
8	81	Хлорталонил	0,5
9	17	Хлорпирифос	0,5
10	90	Хлорпирифосметил	0,2
11	156	Хлофентезин	1
12	179	Циклоксидим	0,5
13	67	Цигексатин	0,2
14	207	Ципродинил	3
15	135	Дельтаметрин	0,2
16	82	Дихлофлуанид	15
17	83	Дихлоран	7
18	26	Дикофол	5
19	87	Диокап	0,5
20	180	Дитианон	3
21	105	Дитиокарбаматы	5
22	32	Эндосульфат	1
23	106	Этефон	1
24	149	Этопрофос	0,02
25	208	Фамоксадон	2
26	192	Фенаримол	0,3
27	197	Фенбуконазин	1
28	109	Фенбутатиноксид	5
29	185	Фенпропатрин	5
30	211	Флудиоксонил	2
31	165	Флусилазол	0,5
32	41	Фолпет	2
33	194	Галоксифоп	0,05
34	176	Гексилтиазокс	1
35	206	Имидахлоприд	1
36	111	Ипродион	10
37	199	Крезоксимметил	0,5
38	49	Малатион	8
39	51	Метидатион	1
40	94	Метомил	5
41	209	Метоксифенозид	1

42	181	Миклобутанил	1
43	59	Паратионметил	0,5
44	182	Пенконазол	0,2
45	120	Перметрин	2
46	103	Фосмет	5
47	136	Процимидон	5
48	113	Пропаргит	7
49	160	Пропиконазол	0,5
50	203	Спиносад	0,5
51	189	Тебуконазол	2
52	196	Тебуфенозид	2
53	162	Толилфлуанид	3
54	133	Триадимефон	0,5
55	168	Триадименол	2
56	213	Трифлуксистробин	3
57	159	Винхлозолин	5
Семечковые плоды			
1	20	2,4-Д	0,01
2	1	Альдрин и дильдрин	0,05
3	122	Амитраз	0,5
4	79	Амитрол	0,05
5	144	Битертанол	2
6	70	Бромпропилат	2
7	72	Карбендазим	3
8	17	Хлорпирифос	1
9	156	Клофентезин	0,5
10	146	Цигалотрин	0,2
11	118	Циперметрин	2
12	135	Дельтаметрин	0,2
13	22	Диазинон	0,3
14	130	Дифлубензурон	5
15	180	Дитианон	5
16	105	Дитиокарбаматы	5
17	84	Додин	5
18	32	Эндосульфат	1

19	184	Этофенпрокс	1
20	192	Фенаримол	0,3
21	197	Фенбуконазин	0,1
22	109	Фенбутатиноксид	5
23	185	Фенпропатрин	5
24	119	Фенвалерат	2
25	152	Флуцитринат	0,5
26	165	Флусилазол	0,2
27	175	Глуфосинат аммония	0,05
28	194	Галоксифоп	0,05
29	110	Имазалил	5
30	111	Ипродион	5
31	199	Крезоксимметил	0,2
32	49	Малатион	2
33	138	Металаксил	1
34	94	Метомил	2
35	209	Метоксифенозид	2
36	181	Миклобутанил	0,5
37	182	Пенконазол	0,2
38	120	Перметрин	2
39	60	Фозалон	2
40	101	Пиримикарб	1
41	189	Тебуконазол	0,5
42	196	Тебуфенозид	1
43	190	Тефлубензурон	1
44	65	Тиабендазол	3
45	162	Толилфлуанид	5
46	133	Триадимефон	0,5
47	168	Триадименол	0,5
48	143	Триазофос	0,2
49	78	Вамидотион	1
50	159	Винхлозолин	1
Яблоки			
1	177	Абамектин	0,02
2	2	Азинфосметил	2

3	7	Каптан	25
4	8	Карбарил	5
5	80	Хинометионат	0,2
6	17	Хлорпирифос	1
7	90	Хлорпирифосметил	0,5
8	157	Цифлутрин	0,5
9	67	Цигексатин	2
10	207	Ципродинил	0,05
11	82	Дихлофлуанид	5
12	130	Дифлубензурон	5
13	27	Диметоат	1
14	87	Динокап	0,2
15	30	Дифениламин	10
16	84	Додин	5
17	106	Этефон	5
18	36	Фенхлорфос	0,7
19	170	Гексаконазол	0,1
20	176	Гексилтиазокс	0,5
21	206	Имидахлоприд	0,5
22	48	Гексахлоран	0,5
23	49	Малатион	2
24	51	Метидатион	0,5
25	126	Оксамил	2
26	161	Паклобутразол	0,5
27	58	Паратион	0,05
28	60	Фозалон	5
29	103	Фосмет	10
30	61	Фосфамидон	0,5
31	86	Пиримифосметил	2
32	113	Пропаргит	3
33	203	Спиносад	0,1
34	75	Пропоксур	3
35	153	Пиразофос	1
36	65	Тиабендазол	10
37	77	Тиофанатметил	5

38	116	Трифорин	2
Груши			
1	56	2-фенилфенол	25
2	177	Абамектин	0,02
3	2	Азинфосметил	2
4	178	Бифентрин	0,5
5	7	Каптан	25
6	8	Карбарил	5
7	15	Хлормекват	3
8	17	Хлорпирифос	0,5
9	67	Цигексатин	2
10	207	Ципродинил	1
11	82	Дихлофлуанид	5
12	130	Дифлубензурон	1
13	27	Диметоат	1
14	84	Додин	5
15	30	Дифениламин	5
16	35	Этоксихин	3
17	37	Фенитротион	0,5
18	176	Гексилтиазокс	0,5
19	206	Имидахлоприд	1
20	48	Гексахлоран	0,5
21	49	Малатион	0,5
22	51	Метидатион	1
23	103	Фосмет	10
24	61	Фосфамидон	0,5
25	86	Пиримифосметил	2
26	113	Пропаргит	5
27	75	Пропоксур	3
28	65	Тиабендазол	10
29	77	Тиофанатметил	5
Гранаты			
1	20	2,4-Д	0,05
2	79	Амитрол	0,05
3	156	Хлофентезин	0,2

4	207	Ципродинил	2
5	135	Дельтаметрин	0,05
6	105	Дитиокарбаматы	7
7	175	Глуфосинат аммония	0,05
8	181	Миклобутанил	2
9	161	Паклобутразол	0,05
10	120	Перметрин	2
11	60	Фозалон	2
12	142	Прохлораз	0,05
13	113	Пропаргит	4
14	160	Пропиконазол	1
Персики, нектарины			
1	122	Амитраз	0,5
2	2	Азинфосметил	2
3	93	Биоресметрин	2
4	7	Каптан	10
5	81	Хлорталонил	0,5
6	118	Циперметрин	1
7	22	Диазинон	1
8	82	Дихлофлуанид	2
9	26	Дикофол	5
10	27	Диметоат	2
11	180	Дитианон	5
12	105	Дитиокарбаматы	1
13	84	Додин	2
14	32	Эндосульфат	1
15	106	Этефон	10
16	192	Фенаримол	1
17	197	Фенбуконазин	1
18	109	Фенбутатиноксид	10
19	39	Фентион	2
20	119	Фенвалерат	2
21	176	Гексилтиазокс	1
22	111	Ипродион	10
23	48	Гексахлоран	0,5

24	49	Малатион	6
25	51	Метидатион	0,2
26	181	Миклобутанил	1
27	59	Паратионметил	0,01
28	61	Фосфамидон	0,2
29	86	Пиримифосметил	2
30	136	Процимидон	10
31	75	Пропоксур	3
32	77	Тиофанатметил	10
33	116	Трифурин	2
34	159	Винхлоролин	5
Сливы (в том числе, чернослив)			
1	2	Азинфосметил	2
2	144	Битертанол	2
3	70	Бромпропилат	2
4	8	Карбарил	10
5	118	Циперметрин	1
6	22	Диазинон	1
7	83	Дихлоран	10
8	26	Дикофол	1
9	130	Дифлубензурон	1
10	27	Диметоат	0,5
11	105	Дитиокарбаматы	1
12	32	Эндосульфат	1
13	109	Фенбутатиноксид	3
14	176	Гексилтиазокс	0,2
15	48	Гексахлоран	0,5
16	49	Малатион	6
17	51	Метидатион	0,2
18	181	Миклобутанил	0,2
19	59	Паратионметил	0,01
20	61	Фосфамидон	0,2
21	101	Пиримикарб	0,5
22	86	Пиримифосметил	2
23	113	Пропаргит	7

24	75	Пропоксур	3
25	190	Тефлубензурон	0,1
26	77	Тиофанатметил	2
27	116	Трифорин	2
Абрикосы			
1	144	Битертанол	1
2	8	Карбарил	10
3	165	Флусилазол	0,5
4	181	Миклобутанил	0,2
5	58	Паратион	1
6	103	Фосмет	5
7	113	Пропаргит	7
Лимоны и лаймы			
1	178	Бифентрин	0,05
2	51	Метидатион	2
3	58	Паратион	0,5
Клубника и другие мелкие фрукты			
1	20	2,4-Д	0,1
2	118	Циперметрин	0,5
3	119	Фенвалерат	1
4	175	Глуфосинат аммония	0,1
Ежевика, малина			
1	20	2,4-Д	0,1
2	8	Карбарил	10
3	17	Хлорпирифос	0,2
4	22	Диазинон	0,2
5	82	Дихлофлуанид	15
6	110	Имазалил	2
7	111	Ипродион	30
8	49	Малатион	8
9	138	Металаксил	0,2
10	59	Паратионметил	0,01
11	120	Перметрин	1
12	101	Пиримикарб	0,5
13	86	Пиримифосметил	1

14	136	Процимидон	10
15	75	Пропоксур	3
16	77	Тиофанатметил	5
17	133	Триадимефон	1
18	168	Триадименол	0,5
19	159	Винхлозолин	5
Шелковица			
1	80	Хинометионат	0,1
2	82	Дихлофлуанид	7
3	59	Паратионметил	0,01
4	120	Перметрин	2
5	86	Пиримифосметил	1
6	160	Пропиконазол	3
7	77	Тиофанатметил	5
8	116	Трифурин	1
9	159	Винхлозолин	5
Виноград			
1	117	Алдикарб	0,2
2	129	Азоциклотин	0,2
3	155	Беналаксил	1
4	70	Бромпропилат	2
5	8	Карбарил	5
6	80	Хинометионат	0,1
7	81	Хлорталонил	0,5
8	17	Хлорпирифос	1
9	90	Хлорпирифосметил	0,2
10	156	Хлофентезин	1
11	179	Циклоксидим	0,5
12	67	Цигексатин	0,2
13	135	Дельтаметрин	0,05
14	82	Дихлофлуанид	15
15	83	Дихлоран	10
16	26	Дикофол	5
17	27	Диметоат	1
18	180	Дитианон	3

19	105	Дитиокарбаматы	5
20	84	Додин	5
21	149	Этопрофос	0,02
22	85	Фенамифос	0,1
23	192	Фенаримол	0,3
24	197	Фенбуконазин	1
25	109	Фенбутатиноксид	5
26	37	Фенитротион	0,5
27	185	Фенпропатрин	5
28	152	Флуцитринат	1
29	165	Флусилазол	0,5
30	41	Фолпет	2
31	170	Гексаконазол	0,1
32	176	Гексилтиазокс	1
33	111	Ипродион	10
34	48	Гексахлоран	0,5
35	49	Малатион	8
36	138	Металаксил	1
37	51	Метидатион	1
38	94	Метомил	5
39	53	Мевинфос	0,5
40	181	Миклобутанил	1
41	120	Перметрин	2
42	103	Фосмет	10
43	136	Процимидон	5
44	113	Пропаргит	10
45	160	Пропиконазол	0,5
46	77	Тиофанатметил	10
47	133	Триадимефон	0,5
48	168	Триадименол	2
49	78	Вамидотион	0,5
50	159	Винхлзолин	5
Клубника			
1	129	Азоциклотин	0,5
2	178	Бифентрин	1

3	47	Бромид-ион	30
4	70	Бромпропилат	2
5	7	Каптан	20
6	8	Карбарил	7
7	80	Хинометионат	0,2
8	156	Хлофентезин	2
9	179	Циклоксидим	0,5
10	67	Цигексатин	0,5
11	135	Дельтаметрин	0,05
12	22	Диазинон	0,1
13	82	Дихлофлуанид	10
14	83	Дихлоран	10
15	27	Диметоат	1
16	84	Додин	5
17	149	Этопрофос	0,02
18	192	Фенаримол	1
19	109	Фенбутатиноксид	10
20	37	Фенитротион	0,5
21	41	Фолпет	20
22	176	Гексилтиазокс	0,5
23	110	Имазалил	2
24	111	Ипродион	10
25	48	Гексахлоран	3
26	49	Малатион	1
27	53	Мевинфос	1
28	182	Пенконазол	0,1
29	120	Перметрин	1
30	61	Фосфамидон	0,2
31	101	Пиримикарб	0,5
32	86	Пиримифосметил	1
33	136	Процимидон	10
34	148	Пропамокарб	0,1
35	113	Пропаргит	7
36	75	Пропоксур	3
37	153	Пиразофос	0,2

38	65	Тиабендазол	3
39	77	Тиофанатметил	5
40	162	Толилфлуанид	3
41	133	Триадимефон	0,1
42	168	Триадименол	0,1
43	143	Триазофос	0,05
44	116	Трифурин	1
45	159	Винхлоролин	10
Финики			
1	90	Хлорпирифосметил	0,05
Инжир			
1	47	Бромид-ион	250
2	106	Этефон	10
3	112	Пропаргит	2
4	135	Дельтаметрин	0,01
Оливки			
1	8	Карбарил	30
2	135	Дельтаметрин	1
3	27	Диметоат	0,5
4	39	Фентион	1
5	199	Крезоксимметил	0,2
6	51	Метидатион	1
7	57	Паракват	1
8	58	Паратион	0,5
9	120	Перметрин	1
10	86	Пиримифосметил	5
Японская хурма			
1	80	Хинометионат	0,05
2	110	Имазалил	2
Томаты			
1	95	Ацефат	0,5
2	122	Амитраз	0,5
3	163	Анилазин	10
4	2	Азинфосметил	12
5	155	Беналаксил	0,5

6	47	Бромид-ион	75
7	173	Бупрофезин	1
8	7	Каптан	15
9	8	Карбарил	5
10	96	Карботуран	0,1
11	81	Хлорталонил	5
12	17	Хлорпирифос	0,5
13	90	Хлорпирифосметил	0,5
14	157	Цифлутрин	0,5
15	67	Цигексатин	2
16	118	Циперметрин	0,5
17	169	Циромазин	0,5
18	135	Дельтаметрин	0,02
19	22	Диазинон	0,5
20	82	Дихлофлуанид	2
21	83	Дихлоран	0,5
22	26	Дикофол	1
23	130	Дифлубензурон	1
24	27	Диметоат	1
25	105	Дитиокарбаматы	0,5
26	149	Этопрофос	0,02
27	85	Фенамифос	0,2
28	109	Фенбутатиноксид	0,1
29	37	Фенитротион	0,5
30	185	Фенпропатрин	1
31	119	Фенвалерат	1
32	152	Флуцитринат	0,2
33	176	Гексилтиазокс	0,1
34	111	Ипродион	5
35	48	Гексахлоран	2
36	49	Малатион	3
37	138	Металаксил	0,5
38	100	Метамидофос	0,01
39	51	Метидатион	0,1
40	94	Метомил	1

41	53	Мевинфос	0,2
42	181	Миклобутанил	0,3
43	126	Оксамил	2
44	182	Пенконазол	0,2
45	120	Перметрин	1
46	61	Фосфамидон	0,1
47	101	Пиримикарб	1
48	86	Пиримифосметил	1
49	136	Процимидон	5
50	171	Профенофос	2
51	148	Пропамокарб	1
52	113	Пропаргит	2
53	75	Пропоксур	0,05
54	64	Хинтозин	0,1
55	189	Тебуконазол	0,2
56	77	Тиофанатметил	5
57	162	Толилфлуанид	2
58	168	Триадименол	0,5
59	133	Триадимефон	0,2
60	116	Трифурин	0,5
61	159	Винхлोजолин	3
Авокадо			
1	47	Бромид-ион	75
2	72	Карбендазим	0,5
3	80	Хинометионат	0,1
4	138	Металаксил	0,2
5	142	Прохлораз	5
6	196	Тебуфенозид	1
7	65	Тиабендазол	15
Бананы			
1	144	Битертанол	0,5
2	174	Кадусафос	0,01
3	8	Карбарил	5
4	72	Карбендазим	1
5	96	Карботуран	0,1

6	81	Хлорталонил	0,01
7	17	Хлорпирифос	2
8	135	Дельтаметрин	0,05
9	27	Диметоат	1
10	105	Дитиокарбаматы	2
11	149	Этопрофос	0,02
12	85	Фенамифос	0,05
13	192	Фенаримол	0,2
14	197	Фенбуконазин	0,05
15	109	Фенбутатиноксид	10
16	165	Флусилазол	0,1
17	188	Фенпропиморф	2
18	202	Фипронил	0,005
19	175	Глуфосинат аммония	0,2
20	194	Галоксифоп	0,05
21	170	Гексаконазол	0,1
22	110	Имазалил	2
23	206	Имидахлоприд	0,05
24	181	Миклобутанил	2
25	126	Оксамил	0,2
26	142	Прохлораз	5
27	160	Пропиконазол	0,1
28	189	Тебуконазол	0,05
29	167	Тербуфос	0,05
30	65	Тиабендазол	5
31	168	Триадименол	0,2

Плоды киви

1	8	Карбарил	10
2	17	Хлорпирифос	2
3	135	Дельтаметрин	0,05
4	22	Диазинон	0,2
5	85	Фенамифос	0,05
6	119	Фенвалерат	5
7	175	Глуфосинат аммония	0,05
8	158	Глифосат	0,1

9	111	Ипродион	5
10	127	Фенотрин	2
11	142	Прохлораз	2
12	196	Тебуфенозид	0,5
13	159	Винхлозолин	10
Манго			
1	72	Карбендазим	2
2	27	Диметоат	1
3	105	Дитиокарбаматы	2
4	206	Имидахлоприд	0,2
5	142	Прохлораз	2
6	160	Пропиконазол	0,05
7	65	Тиабендазол	5
8	133	Триадимефон	0,05
9	168	Триадименол	0,05
Папайя			
1	80	Хинометионат	5
2	105	Дитиокарбаматы	5
3	142	Прохлораз	1
4	65	Тиабендазол	10
Маракуйя			
1	57	Паракват	0,2
Ананасы			
1	72	Карбендазим	5
2	135	Дельтаметрин	0,01
3	22	Диазинон	0,1
4	74	Дисульфотон	0,1
5	32	Эндосульфат	2
6	106	Этефон	2
7	149	Этопрофос	0,02
8	85	Фенамифос	0,05
9	43	Гептахлор	0,01
10	51	Метидатион	0,05
11	94	Метомил	0,2
12	126	Оксамил	1

13	133	Триадимефон	2
14	168	Триадименол	1
Овощи (за исключением отдельных видов и сортов)			
1	2	Азинфосметил	0,5
2	31	Дикват	0,05
3	74	Дисульфотон	0,5
4	32	Эндосульфат	2
5	57	Паракват	0,05
Луковичные овощные культуры			
1	1	Альдрин и дильдрин	0,05
Луковичные овощные культуры (за исключением фенхеля)			
1	135	Дельтаметрин	0,1
Чеснок			
1	105	Дитиокарбаматы	0,5
Лук-порей			
1	179	Циклоксидим	0,2
2	118	Циперметрин	0,5
3	105	Дитиокарбаматы	0,5
4	37	Фенитротин	0,2
5	58	Паратион	0,05
6	120	Перметрин	0,5
7	101	Пиримикарб	0,5
8	75	Пропоксур	1
Лук			
1	117	Алдикарб	0,1
2	155	Беналаксил	0,2
3	172	Бентазон	0,1
4	72	Карбендазим	2
5	96	Карботуран	0,1
6	81	Хлорталонил	0,5
7	17	Хлорпирифос	0,05
8	118	Циперметрин	0,1
9	22	Диазинон	0,05
10	82	Дихлофлуанид	0,1
11	83	Дихлоран	10

12	27	Диметоат	0,2
13	105	Дитиокарбаматы	0,5
14	32	Эндосульфан	0,2
15	149	Этопрофос	0,02
16	37	Фенитротион	0,05
17	175	Глуфосинат аммония	0,05
18	111	Ипродион	0,2
19	102	Гидразид малеиновой кислоты	15
20	138	Металаксил	2
21	51	Метидатион	0,1
22	94	Метомил	0,2
23	54	Монокротофос	0,1
24	126	Оксамил	0,05
25	101	Пиримикарб	0,5
26	136	Процимидон	0,2
27	75	Пропоксур	0,05
28	167	Тербуфос	0,05
29	143	Триазофос	0,05
30	159	Винхлозолин	1
Лук зеленый			
1	22	Диазинон	1
2	105	Дитиокарбаматы	10
3	120	Перметрин	0,5
4	133	Триадимефон	0,05
5	168	Триадименол	0,05
Капустные			
1	95	Ацефат	2
2	47	Бромид-ион	100
3	8	Карбарил	5
4	14	Хлорфенвинфос	0,05
5	81	Хлорталонил	1
6	17	Хлорпирифос	0,05
7	90	Хлорпирифосметил	0,1
8	179	Циклоксидим	2
9	146	Цигалотрин	0,2

10	118	Циперметрин	1
11	135	Дельтаметрин	0,2
12	22	Диазинон	2
13	103	Дифлубензурон	1
14	27	Диметоат	2
15	105	Дитиокарбаматы	5
16	149	Этопрофос	0,02
17	85	Фенамифос	0,05
18	37	Фенитротион	0,5
19	119	Фенвалерат	3
20	152	Флуцитринат	0,5
21	48	Гексахлоран	0,05
22	49	Малатион	8
23	138	Металаксил	0,5
24	100	Метамидофос	0,5
25	51	Метидатион	0,1
26	132	Метиокарб	0,2
27	94	Метомил	5
28	53	Мевинфос	1
29	59	Паратионметил	0,2
30	120	Перметрин	5
31	61	Фосфамидон	0,2
32	101	Пиримикарб	1
33	86	Пиримифосметил	2
34	171	Профенофос	1
35	148	Пропамокарб	0,1
36	64	Хинтозин	0,02
37	190	Тефлубензурон	0,2
38	167	Тербуфос	0,05
39	143	Триазофос	0,1
40	159	Винхлозолин	1
Брокколи, декоративная капуста			
1	95	Ацефат	2
2	2	Азинфосметил	1
3	47	Бромид-ион	30

4	81	Хлорталонил	5
5	17	Хлорпирифос	2
6	22	Диазинон	0,5
7	32	Эндосульфат	0,5
8	85	Фенамифос	0,05
9	119	Фенвалерат	2
10	211	Флудиоксонил	0,7
11	152	Флуцитринат	0,2
12	206	Имидаклоприд	0,5
13	111	Ипродион	25
14	49	Малатион	5
15	138	Металаксил	0,5
16	132	Метиокарб	0,2
17	53	Мевинфос	1
18	59	Паратионметил	0,2
19	120	Перметрин	2
20	61	Фосфамидон	0,2
21	101	Пиримикарб	1
22	64	Хинтозин	0,05
23	196	Тебуфенозид	0,5
24	167	Тербуфос	0,05

Брюссельская капуста

1	117	Алдикарб	0,1
2	72	Карбендазим	0,5
3	14	Хлорфенвинфос	0,05
4	81	Хлорталонил	5
5	130	Дифлубензурон	1
6	27	Диметоат	0,2
7	85	Фенамифос	0,05
8	119	Фенвалерат	2
9	206	Имидаклоприд	0,5
10	48	Гексахлоран	0,05
11	138	Металаксил	0,2
12	100	Метамидофос	1
13	132	Метиокарб	0,2

14	53	Мевинфос	1
15	120	Перметрин	1
16	61	Фосфамидон	0,2
17	101	Пиримикарб	1
18	86	Пиримифосметил	2
19	171	Профенофос	0,5
20	148	Пропамокарб	1
21	153	Пиразофос	0,1
22	190	Тефлубензурон	0,5
23	143	Триазофос	0,1
24	116	Трифорин	0,2
Савойская капуста			
1	27	Диметоат	0,05
2	48	Гексахлоран	0,5
3	120	Перметрин	5
4	75	Пропоксур	0,5
Цветная капуста			
1	95	Ацефат	2
2	14	Хлорфенвинфос	0,1
3	81	Хлорталонил	1
4	17	Хлорпирифос	0,05
5	27	Диметоат	2
6	32	Эндосульфан	0,5
7	85	Фенамифос	0,05
8	37	Фенитротион	0,1
9	119	Фенвалерат	2
10	206	Имидаклоприд	0,5
11	48	Гексахлоран	0,5
12	49	Малатион	0,5
13	138	Металаксил	0,5
14	100	Метамидофос	0,5
15	132	Метиокарб	0,2
16	94	Метомил	2
17	53	Мевинфос	1
18	120	Перметрин	0,5

19	101	Пиримикарб	1
20	86	Пиримифосметил	2
21	171	Профенофос	0,5
22	148	Пропамокарб	0,2
23	143	Триазофос	0,1
24	159	Винхлзолин	1
Кольраби			
1	22	Диазинон	0,2
2	48	Гексахлоран	1
3	49	Малатион	0,5
4	120	Перметрин	0,1
5	101	Пиримикарб	0,5
6	75	Пропоксур	0,2
Бахчевые культуры			
1	1	Альдрин и дильдрин	0,1
2	135	Дельтаметрин	0,2
3	87	Динокап	0,05
4	33	Эндрин	0,05
5	203	Спиносад	0,2
6	133	Триадимефон	0,1
7	168	Триадименол	2
8	116	Трифурин	0,5
Бахчевые фрукты (за исключением арбузов)			
1	2	Азинфосметил	0,2
2	129	Азоциклотин	0,5
3	155	Беналаксил	0,1
4	70	Бромпропилат	0,5
5	8	Карбарил	3
6	72	Карбендазим	2
7	80	Хинометионат	0,1
8	81	Хлорталонил	2
9	169	Циромазин	0,2
10	67	Цигексатин	0,5
11	169	Циромазин	0,2
12	135	Дельтаметрин	0,01

13	26	Дикофол	0,2
14	105	Дитиокарбаматы	0,5
15	32	Эндосульфан	0,5
16	149	Этопрофос	0,02
17	85	Фенамифос	0,05
18	192	Фенаримол	0,05
19	197	Фенбуконазин	0,2
20	119	Фенвалерат	0,2
21	41	Фолпет	3
22	130	Имазалил	2
23	206	Имидаклоприд	0,2
24	138	Металаксил	0,2
25	94	Метомил	0,2
26	126	Оксамил	2
27	182	Пенконазол	0,1
28	120	Перметрин	0,1
29	153	Пиразофос	0,1
30	159	Винхлозолин	1
Огурцы			
1	177	Абамектин	0,01
2	122	Амитраз	0,5
3	2	Азинфосметил	0,2
4	129	Азоциклотин	0,5
5	155	Беналаксил	0,05
6	144	Битертанол	0,5
7	47	Бромид-ион	100
8	70	Бромпропилат	0,5
9	173	Бупрофезин	1
10	7	Каптан	3
11	8	Карбарил	3
12	72	Карбендазим	0,5
13	80	Хинометионат	0,1
14	81	Хлорталонил	5
15	156	Хлофентезин	1
16	67	Цигексатин	0,5

17	118	Циперметрин	0,2
18	169	Циромазин	0,2
19	22	Диазинон	0,1
20	82	Дихлофлуанид	5
21	26	Дикофол	0,5
22	105	Дитиокарбаматы	2
23	32	Эндосульфан	0,5
24	149	Этопрофос	0,02
25	208	Фамоксадон	0,2
26	197	Фенбуконазин	0,2
27	109	Фенбутатиноксид	0,5
28	37	Фенитротион	0,05
29	119	Фенвалерат	0,2
30	41	Фолпет	2
31	176	Гексилтиазокс	0,1
32	110	Имазалил	0,5
33	206	Имидахлоприд	1
34	111	Ипродион	2
35	199	Крезоксимметил	0,05
36	49	Малатион	0,2
37	138	Металаксил	0,5
38	100	Метамидофос	1
39	51	Метидатион	1
40	132	Метиокарб	0,05
41	94	Метомил	0,2
42	147	Метопрен	0,2
43	54	Монокротофос	0,2
44	126	Оксамил	2
45	182	Пенконазол	0,1
46	120	Перметрин	0,5
47	61	Фосфамидон	0,1
48	101	Пиримикарб	1
49	86	Пиримифосметил	1
50	136	Процимидон	2
51	148	Пропамокарб	2

52	113	Пропаргит	0,5
53	75	Пропоксур	0,1
54	153	Пиразофос	0,1
55	189	Тебуконазол	0,2
56	162	Толилфлуанид	1
57	159	Винхлозолин	1
Корнишоны			
1	129	Азоциклотин	1
2	72	Карбендазим	2
3	80	Хинометионат	0,1
4	67	Цигексатин	1
5	149	Этопрофос	0,02
6	185	Фенпропатрин	0,2
7	138	Металаксил	0,5
8	120	Перметрин	0,5
9	101	Пиримикарб	1
10	136	Процимидон	2
11	162	Толилфлуанид	2
12	159	Винхлозолин	1
Тыквы			
1	8	Карбарил	3
2	105	Дитиокарбаматы	0,2
Кабачки			
1	177	Абамектин	0,01
2	47	Бромид-ион	200
3	70	Бромпропилат	0,5
4	8	Карбарил	3
5	72	Карбендазим	0,5
6	81	Хлорталонил	5
7	22	Диазинон	0,05
8	26	Дикофол	1
9	105	Дитиокарбаматы	1
10	32	Эндосульфан	0,5
11	208	Фамоксадон	0,2
12	197	Фенбуконазин	0,05

13	206	Имидахлоприд	1
14	119	Фенвалерат	0,5
15	138	Металаксил	0,2
16	94	Метомил	0,2
17	126	Оксамил	2
18	120	Перметрин	0,5
19	189	Тебуконазол	0,02
Прочие овощи, за исключением бахчевых			
1	135	Дельтаметрин	0,2
Черный перец			
1	142	Прохлораз	10
Сладкий перец и перец чили			
1	56	2-фенилфенол	1
2	129	Азоциклотин	0,5
3	155	Беналаксил	0,05
4	47	Бромид-ион	20
5	8	Карбарил	5
6	81	Хлорталонил	7
7	17	Хлорпирифос	0,5
8	90	Хлорпирифосметил	0,5
9	157	Цифлутрин	0,2
10	67	Цигексатин	0,5
11	118	Циперметрин	0,5
12	169	Циромазин	1
13	22	Диазинон	0,05
14	82	Дихлофлуанид	2
15	26	Дикофол	1
16	27	Диметоат	1
17	87	Динокап	0,2
18	105	Дитиокарбаматы	1
19	149	Этопрофос	0,02
20	192	Фенаримол	0,5
21	37	Фенитротион	0,1
22	185	Фенпропатрин	1
23	119	Фенвалерат	0,5

24	49	Малатион	0,1
25	138	Металаксил	1
26	100	Метамидофос	2
27	94	Метомил	0,7
28	209	Метоксифенозид	2
29	54	Монокротофос	0,2
30	126	Оксамил	2
31	120	Перметрин	1
32	61	Фосфамидон	0,2
33	62	Пиперонилбутоксид	2
34	101	Пиримикарб	2
35	86	Пиримифосметил	1
36	136	Процимидон	5
37	171	Профенофос	5
38	148	Пропамокарб	1
39	63	Пиретрины	0,05
40	64	Хинтозин	0,01
41	203	Спиносад	0,3
42	189	Тебуконазол	0,5
43	196	Тебуфенозид	1
44	133	Триадимефон	0,1
45	168	Триадименол	0,1
46	159	Винхлोजолин	3

Бамия

1	8	Карбарил	10
2	47	Бромид-ион	200

Баклажаны

1	129	Азоциклотин	0,1
2	8	Карбарил	1
3	72	Карбендазим	0,5
4	96	Карботуран	0,1
5	17	Хлорпирифос	0,2
6	90	Хлорпирифосметил	0,1
7	67	Цигексатин	0,1
8	118	Циперметрин	0,2

9	207	Ципродинил	0,2
10	82	Дихлофлуанид	1
11	37	Фенитротион	0,1
12	185	Фенпропатрин	0,2
13	206	Имидаклоприд	0,2
14	49	Малатион	0,5
15	94	Метомил	0,2
16	54	Монокротофос	0,2
17	120	Перметрин	1
18	101	Пиримикарб	1

Молодая кукуруза

1	20	2,4-Д	0,05
2	8	Карбарил	0,1
3	96	Карботуран	0,1
4	81	Хлорталонил	2
5	81	Хлорталонил	0,01
6	118	Циперметрин	0,05
7	135	Дельтаметрин	0,02
8	98	Диалифос	0,02
9	22	Диазинон	0,02
10	74	Дисульфотон	0,02
11	105	Дитиокарбаматы	0,1
12	119	Фенвалерат	0,01
13	152	Флуцитринат	0,05
14	158	Глифосат	0,1
15	206	Имидаклоприд	0,02
16	48	Гексахлоран	0,01
17	49	Малатион	0,02
18	132	Метиокарб	0,05
19	94	Метомил	2
20	120	Перметрин	0,1
21	103	Фосмет	0,05
22	101	Пиримикарб	0,05
23	203	Спиносад	0,01
24	167	Тербуфос	0,01

Грибы			
1	17	Хлорпирифос	0,05
2	90	Хлорпирифосметил	0,01
3	118	Циперметрин	0,05
4	169	Циромазин	5
5	135	Дельтаметрин	0,05
6	25	Дихлофос	0,5
7	130	Дифлубензурон	0,3
8	147	Метопрен	0,2
9	120	Перметрин	0,1
10	86	Пиримифосметил	5
11	142	Прохлораз	2
12	65	Тиабендазол	60
13	77	Тиофанатметил	1
Кудрявая капуста			
1	17	Хлорпирифос	1
2	118	Циперметрин	1
3	22	Диазинон	0,05
4	27	Диметоат	0,5
5	105	Дитиокарбаматы	15
6	32	Эндосульфат	1
7	119	Фенвалерат	10
8	49	Малатион	3
9	94	Метомил	5
10	120	Перметрин	5
Салат латук			
1	177	Абамектин	0,05
2	95	Ацефат	5
3	1	Альдрин и дильдрин	0,05
4	47	Бромид-ион	100
5	17	Хлорпирифос	0,1
6	90	Хлорпирифосметил	0,1
7	179	Циклоксидим	0,2
8	118	Циперметрин	2
9	169	Циромазин	5

10	22	Диазинон	0,5
11	82	Дихлофлуанид	10
12	83	Дихлоран	10
13	27	Диметоат	2
14	105	Дитиокарбаматы	10
15	32	Эндосульфан	1
16	149	Этопрофос	0,02
17	37	Фенитротион	0,5
18	119	Фенвалерат	2
19	111	Ипродион	25
20	48	Гексахлоран	2
21	49	Малатион	8
22	138	Металаксил	2
23	100	Метамидофос	1
24	132	Метиокарб	0,2
25	94	Метомил	5
26	59	Паратионметил	0,5
27	120	Перметрин	2
28	61	Фосфамидон	0,1
29	101	Пиримикарб	1
30	86	Пиримифосметил	5
31	136	Процимидон	5
32	148	Пропамокарб	10
33	75	Пропоксур	0,5
34	64	Хинтозин	3
35	77	Тиофанатметил	5
36	191	Толхлофосметил	2
37	162	Толилфлуанид	1
38	159	Винхлозолин	5
Картофель			
1	20	2,4-Д	0,2
2	177	Абамектин	0,01
3	95	Ацефат	0,5
4	117	Алдикарб	0,5
5	2	Азинфосметил	0,05

6	155	Беналаксил	0,02
7	137	Бендиокарб	0,05
8	172	Бентазон	0,1
9	178	Бифентрин	0,05
10	174	Кадусафос	0,02
11	7	Каптан	0,05
12	8	Карбарил	0,2
13	72	Карбендазим	3
14	96	Карботуран	0,1
15	81	Хлорталонил	0,2
16	17	Хлорпирифос	0,05
17	187	Клетодим	0,5
18	179	Циклоксидим	2
19	146	Цигалотрин	0,02
20	135	Дельтаметрин	0,01
21	22	Диазинон	0,01
22	82	Дихлофлуанид	0,1
23	151	Диметипин	0,05
24	27	Диметоат	0,05
25	31	Дикват	0,05
26	74	Дисульфотон	0,5
27	105	Дитиокарбаматы	0,2
28	32	Эндосульфан	0,2
29	184	Этофенпрокс	0,01
30	149	Этопрофос	0,02
31	208	Фамоксадон	0,02
32	85	Фенамифос	0,2
33	37	Фенитротион	0,05
34	40	Фентин	0,1
35	202	Фипронил	0,02
36	211	Флудиоксонил	0,02
37	152	Флуцитринат	0,05
38	41	Фолпет	0,02
39	175	Глуфосинат аммония	0,5
40	110	Имазалил	5

41	48	Гексахлоран	0,05
42	102	Гидразид малеиновой кислоты	50
43	138	Металаксил	0,05
44	100	Метамидофос	0,05
45	51	Метидатион	0,02
46	94	Метомил	0,1
47	54	Монокротофос	0,05
48	126	Оксамил	0,1
49	57	Паракват	0,2
50	58	Паратион	0,05
51	59	Паратионметил	0,05
52	120	Перметрин	0,05
53	112	Форат	0,2
54	103	Фосмет	0,05
55	101	Пиримикарб	0,05
56	86	Пиримифосметил	0,05
57	171	Профенофос	0,05
58	113	Пропаргит	0,1
59	75	Пропоксур	0,02
60	203	Спиносад	0,01
61	64	Хинтозин	0,2
62	190	Тефлубензурон	0,05
63	115	Текназол	20
64	65	Тиабендазол	15
65	191	Толхлофосметил	0,2
66	143	Триазофос	0,05
67	159	Винхлозолин	0,1
Таро			
1	72	Карбендазим	0,1
Листовые овощные культуры			
1	1	Альдрин и дильдрин	0,05
2	47	Бромид-ион	1000
3	8	Карбарил	10
4	135	Дельтаметрин	0,5
5	59	Паратионметил	2

6	101	Пиримикарб	1
Бобовые			
1	1	Альдрин и дильдрин	0,05
2	129	Азоциклотин	0,2
3	172	Бентазон	0,2
4	144	Битертанол	0,5
5	47	Бромид-ион	500
6	70	Бромпропилат	3
7	8	Карбарил	5
8	72	Карбендазим	2
9	81	Хлорталонил	5
10	17	Хлорпирифос	0,2
11	90	Хлорпирифосметил	0,1
12	179	Циклоксидим	2
13	67	Цигексатин	0,2
14	118	Циперметрин	0,5
15	135	Дельтаметрин	0,1
16	22	Диазинон	0,2
17	82	Дихлофлуанид	2
18	26	Дикофол	2
19	27	Диметоат	0,5
20	32	Эндосульфат	0,5
21	149	Этопрофос	0,02
22	37	Фенитротин	0,5
23	119	Фенвалерат	1
24	175	Глуфосинат аммония	0,5
25	158	Глифосат	0,2
26	43	Гептахлор	0,02
27	176	Гексилтиазокс	0,5
28	111	Ипродион	2
29	48	Гексахлоран	0,1
30	49	Малатион	2
31	138	Металаксил	0,05
32	51	Метидатион	0,1
33	94	Метомил	5

34	53	Мевинфос	0,1
35	54	Монокротофос	0,2
36	126	Оксамил	0,2
37	59	Паратионметил	1
38	120	Перметрин	1
39	112	Форат	0,1
40	103	Фосмет	0,2
41	61	Фосфамидон	0,2
42	101	Пиримикарб	1
43	86	Пиримифосметил	0,5
44	136	Процимидон	1
45	171	Профенофос	0,1
46	113	Пропаргит	20
47	75	Пропоксур	1
48	64	Хинтозин	0,01
49	133	Триадимефон	0,05
50	168	Триадименол	0,1
51	143	Триазофос	0,2
52	159	Винхлозолин	2

Морковь

1	8	Карбарил	0,5
2	96	Карботуран	0,5
3	14	Хлорфенвинфос	0,4
4	81	Хлорталонил	1
5	17	Хлорпирифос	0,1
6	179	Циклоксидим	0,5
7	21	ДДТ	0,2
8	135	Дельтаметрин	0,02
9	22	Диазинон	0,5
10	83	Дихлоран	15
11	27	Диметоат	1
12	105	Дитиокарбаматы	1
13	32	Эндосульфат	0,2
14	85	Фенамифос	0,2
15	211	Флудиоксонил	0,7

16	175	Глуфосинат аммония	0,05
17	111	Ипродион	10
18	48	Гексахлоран	0,2
19	138	Металаксил	0,05
20	126	Оксамил	0,1
21	59	Паратионметил	1
22	120	Перметрин	0,1
23	61	Фосфамидон	0,2
24	86	Пиримифосметил	1
25	75	Пропоксур	0,05
26	153	Пиразофос	0,2
27	77	Тиофанатметил	5
28	143	Триазофос	0,5
Фасоль (сухая)			
1	117	Алдикарб	0,1
2	172	Бентазон	1
3	8	Карбарил	1
4	72	Карбендазим	2
5	81	Хлорталонил	0,2
6	187	Клетодим	2
7	81	Хлорталонил	0,2
8	179	Циклоксидим	2
9	135	Дельтаметрин	1
10	26	Дикофол	0,1
11	31	Дикват	0,2
12	74	Дисульфотон	0,2
13	152	Флуцитринат	0,05
14	175	Глуфосинат аммония	3
15	158	Глифосат	5
16	111	Ипродион	0,1
17	48	Гексахлоран	1
18	49	Малатион	2
19	51	Метидатион	0,1
20	94	Метомил	0,05
21	59	Паратионметил	0,05

22	120	Перметрин	0,1
23	103	Фосмет	0,02
24	113	Пропаргит	0,2
25	64	Хинтозин	0,2
26	133	Триадимефон	0,05
27	168	Триадименол	0,05
Соя (сухая)			
1	20	2,4-Д	0,01
2	177	Абамектин	0,02
3	95	Ацефат	0,3
4	117	Алдикарб	0,02
5	2	Азинфосметил	0,05
6	172	Бентазон	0,05
7	8	Карбарил	0,2
8	72	Карбендазим	0,2
9	96	Карботуран	0,2
10	17	Хлорпирифос	0,1
11	187	Клетодим	10
12	179	Циклоксидим	2
13	118	Циперметрин	0,05
14	130	Дифлубензурон	0,1
15	31	Дикват	0,2
16	32	Эндосульфат	1
17	149	Этопрофос	0,02
18	85	Фенамифос	0,05
19	37	Фенитротрион	0,1
20	119	Фенвалерат	0,1
21	211	Флудиоксонил	0,01
22	175	Глуфосинат аммония	2
23	158	Глифосат	20
24	138	Металаксил	0,05
25	100	Метамидофос	0,1
26	94	Метомил	0,2
27	126	Оксамил	0,1
28	57	Паракват	0,1

29	58	Паратион	0,05
30	120	Перметрин	0,05
31	112	Форат	0,05
32	171	Профенофос	0,05
33	64	Хинтозин	0,01
34	203	Спиносад	0,01
35	167	Тербуфос	0,05
36	143	Триазофос	0,05
Клубневые культуры			
1	1	Альдрин и дильдрин	0,1
2	118	Циперметрин	0,05
3	135	Дельтаметрин	0,01
4	119	Фенвалерат	0,05
5	49	Малатион	0,5
6	126	Оксамил	0,1
7	120	Перметрин	0,5
8	61	Фосфамидон	0,2
9	159	Винхлозолин	5
Редис, репа, брюква, за исключением сахарной свеклы			
1	47	Бромид-ион	200
2	8	Карбарил	2
3	72	Карбендазим	0,1
4	90	Хлорпирифосметил	0,1
5	22	Диазинон	0,1
6	27	Диметоат	0,5
7	149	Этопрофос	0,02
8	37	Фенитротион	0,2
9	48	Гексахлоран	1
10	49	Малатион	3
11	51	Метидатион	0,05
12	59	Паратионметил	0,05
13	120	Перметрин	0,1
14	101	Пиримикарб	0,05
15	148	Пропамокарб	5
16	191	Толхлофосметил	0,1

Батат			
1	117	Алдикарб	0,1
2	32	Эндосульфан	0,2
3	72	Карбендазим	1
4	85	Фенамифос	0,1
5	103	Фосмет	10
6	117	Алдикарб	0,1
7	149	Этопрофос	0,02
Сахарная свекла			
1	95	Ацефат	0,1
2	117	Алдикарб	0,05
3	137	Бендиокарб	0,05
4	8	Карбарил	0,1
5	72	Карбендазим	0,1
6	96	Карботуран	0,1
7	81	Хлорталонил	0,2
8	17	Хлорпирифос	0,05
9	179	Циклоксидим	0,2
10	22	Диазинон	0,2
11	27	Диметоат	0,2
12	74	Дисульфотон	0,2
13	105	Дитиокарбаматы	0,5
14	32	Эндосульфан	0,1
15	149	Этопрофос	0,02
16	85	Фенамифос	0,05
17	40	Фентин	0,2
18	152	Флуцитринат	0,05
19	165	Флусилазол	0,01
20	175	Глуфосинат аммония	0,05
21	111	Ипродион	0,1
22	48	Гексахлоран	0,1
23	138	Металаксил	0,05
24	100	Метамидофос	0,05
25	51	Метидатион	0,05
26	132	Метиокарб	0,05

27	94	Метомил	0,1
28	54	Монокротофос	0,05
29	59	Паратионметил	0,05
30	120	Перметрин	0,05
31	112	Форат	0,05
32	101	Пиримикарб	0,05
33	171	Профенофос	0,05
34	148	Пропамокарб	0,2
35	160	Пропиконазол	0,05
36	167	Тербуфос	0,1
37	133	Триадимефон	0,1
38	168	Триадименол	0,1
39	143	Триазофос	0,05
40	78	Вамидотион	0,5
Соевые ростки			
1	27	Диметоат	0,5
2	111	Ипродион	1
3	65	Тиабендазол	0,05
4	159	Винхлозолин	2
Артишоки			
1	95	Ацефат	0,3
2	90	Хлорпирифосметил	0,1
3	135	Дельтаметрин	0,05
4	27	Диметоат	0,05
5	192	Фенаримол	0,1
6	152	Флуцитринат	0,5
7	100	Метамидофос	0,2
8	51	Метидатион	0,05
9	132	Метиокарб	0,05
10	59	Паратионметил	2
11	168	Триадименол	1
Спаржа			
1	8	Карбарил	15
2	72	Карбендазим	0,1
3	27	Диметоат	0,05

4	74	Дисульфотон	0,02
5	105	Дитиокарбаматы	0,1
6	175	Глуфосинат аммония	0,05
7	49	Малатион	1
8	138	Металаксил	0,05
9	94	Метомил	2
10	120	Перметрин	1
Сельдерей			
1	163	Анилазин	10
2	47	Бромид-ион	300
3	72	Карбендазим	2
4	81	Хлорталонил	10
5	17	Хлорпирифос	0,05
6	169	Циромазин	5
7	27	Диметоат	1
8	32	Эндосульфан	2
9	119	Фенвалерат	2
10	49	Малатион	1
11	100	Метамидофос	1
12	94	Метомил	2
13	209	Метоксифенозид	15
14	126	Оксамил	5
15	59	Паратионметил	5
16	120	Перметрин	2
17	101	Пиримикарб	1
18	148	Пропамокарб	0,2
19	203	Спиносад	2
20	77	Тиофанатметил	20
Злаки			
1	1	Альдрин и дильдрин	0,02
2	47	Бромид-ион	50
3	80	Хинометионат	0,1
4	21	ДДТ	0,1
5	135	Дельтаметрин	2
6	25	Дихлофос	5

7	74	Дисульфотон	0,2
8	37	Фенитротион	10
9	119	Фенвалерат	2
10	211	Флудиоксонил	0,05
11	43	Гептахлор	0,02
12	46	Фосфин	0,1
13	206	Имидахлоприд	0,05
14	48	Гексахлоран	0,5
15	49	Малатион	8
16	138	Металаксил	0,05
17	132	Метиокарб	0,05
18	147	Метопрен	5
19	120	Перметрин	2
20	61	Фосфамидон	0,1
21	62	Пиперонилбутоксид	30
22	86	Пиримифосметил	7
23	63	Пиретрины	3
24	142	Прохлораз	2
25	203	Спиносад	1
26	77	Тиофанатметил	0,1
27	143	Триазофос	0,05
28	116	Трифторин	0,1
29	78	Вамидотион	0,2
Ячмень			
1	117	Алдикарб	0,02
2	163	Анилазин	0,2
3	172	Бентазон	0,1
4	178	Бифентрин	0,05
5	144	Битертанол	0,05
6	72	Карбендазим	5
7	15	Хлормекват	2
8	81	Хлорталонил	0,1
9	118	Циперметрин	0,5
10	82	Дихлофлуанид	0,1
11	31	Дикват	5

12	74	Дисульфотон	0,2
13	105	Дитиокарбаматы	1
14	106	Этефон	1
15	208	Фамоксадон	0,2
16	197	Фенбуконазин	0,2
17	188	Фенпропиморф	0,5
18	202	Фипронил	0,002
19	152	Флуцитринат	0,5
20	165	Флусилазол	0,1
21	158	Глифосат	20
22	111	Ипродион	2
23	199	Крезоксимметил	0,1
24	48	Гексахлоран	0,01
25	94	Метомил	2
26	101	Пиримикарб	0,05
27	142	Прохлораз	0,5
28	160	Пропиконазол	0,05
29	153	Пиразофос	0,05
30	64	Хинтозин	0,01
31	189	Тебуконазол	0,2
32	167	Тербуфос	0,01
33	133	Триадимефон	0,5
34	168	Триадименол	0,5
35	213	Трифлуксистробин	0,5
Кукуруза			
1	20	2,4-Д	0,05
2	177	Абамектин	0,05
3	117	Алдикарб	0,05
4	137	Бендиокарб	0,05
5	172	Бентазон	0,2
6	178	Бифентрин	0,05
7	9	Дисульфид углерода	0,1
8	145	Карбосульфат	0,05
9	12	Хлордан	0,02
10	17	Хлорпирифос	0,05

11	157	Цифлутрин	0,05
12	118	Циперметрин	0,05
13	22	Диазинон	0,02
14	31	Дикват	0,05
15	74	Дисульфотон	0,02
16	32	Эндосульфат	0,1
17	149	Этопрофос	0,02
18	202	Фипронил	0,01
19	175	Глуфосинат аммония	0,1
20	158	Глифосат	1
21	48	Гексахлоран	0,01
22	51	Метидатион	0,1
23	94	Метомил	0,02
24	54	Монокротофос	0,05
25	126	Оксамил	0,05
26	57	Паракват	0,1
27	58	Паратион	0,1
28	112	Форат	0,05
29	103	Фосмет	0,05
30	113	Пропаргит	0,1
31	64	Хинтозин	0,01
32	167	Тербуфос	0,01
Овес			
1	172	Бентазон	0,1
2	144	Битертанол	0,1
3	8	Карбарил	5
4	96	Карботуран	0,1
5	12	Хлордан	0,02
6	15	Хлормекват	10
7	82	Дихлофлуанид	0,1
8	31	Дикват	2
9	74	Дисульфотон	0,02
10	188	Фенпропиморф	0,02
11	202	Фипронил	0,002
12	152	Флуцитринат	0,2

13	158	Глифосат	20
14	48	Гексахлоран	0,01
15	94	Метомил	0,02
16	101	Пиримикарб	0,05
17	142	Прохлораз	0,5
18	160	Пропиконазол	0,05
19	189	Тебуконазол	0,05
20	133	Триадимефон	0,1
21	168	Триадименол	0,2

Рис

1	20	2,4-Д	0,1
2	172	Бентазон	0,1
3	8	Карбарил	1
4	17	Хлорпирифос	0,1
5	90	Хлорпирифосметил	0,1
6	31	Дикват	10
7	74	Дисульфотон	1
8	32	Эндосульфан	0,1
9	40	Фентин	0,1
10	158	Глифосат	0,1
11	57	Паракват	10

Рожь

1	20	2,4-Д	2
2	172	Бентазон	0,1
3	144	Битертанол	0,05
4	8	Карбарил	5
5	12	Хлордан	0,02
6	15	Хлормекват	3
7	82	Дихлофлуанид	0,1
8	106	Этефон	1
9	197	Фенбуконазин	0,1
10	165	Флусилазол	0,1
11	142	Прохлораз	0,5
12	160	Пропиконазол	0,05
13	189	Тебуконазол	0,05

14	133	Триадимефон	0,1
15	168	Триадименол	0,2
Сорго			
1	20	2,4-Д	0,05
2	117	Алдикарб	0,1
3	172	Бентазон	0,1
4	96	Карботуран	0,1
5	145	Карбосульфан	0,02
6	12	Хлордан	0,02
7	17	Хлорпирифос	0,5
8	90	Хлорпирифосметил	10
9	31	Дикват	2
10	158	Глифосат	20
11	51	Метидатион	0,2
12	94	Метомил	0,02
13	57	Паракват	0,5
14	58	Паратион	5
15	112	Форат	0,05
Пшеница			
1	20	2,4-Д	2
2	117	Алдикарб	0,02
3	172	Бентазон	0,1
4	178	Бифентрин	0,5
5	93	Биоресметрин	1
6	144	Битертанол	0,05
7	8	Карбарил	2
8	96	Карботуран	0,1
9	12	Хлордан	0,02
10	15	Хлормекват	3
11	17	Хлорпирифос	0,5
12	90	Хлорпирифосметил	10
13	118	Циперметрин	0,2
14	207	Ципродинил	0,5
15	82	Дихлофлуанид	0,1
16	27	Диметоат	0,05

17	74	Дисульфотон	0,2
18	31	Дикват	2
19	105	Дитиокарбаматы	1
20	106	Этефон	1
21	208	Фамоксадон	0,1
22	197	Фенбуконазин	0,1
23	152	Флуцитринат	0,2
24	165	Флусилазол	0,1
25	158	Глифосат	5
26	170	Гексаконазол	0,1
27	110	Имазалил	0,01
28	199	Крезоксимметил	0,05
29	48	Гексахлоран	0,01
30	94	Метомил	2
31	54	Монокротофос	0,02
32	112	Форат	0,05
33	101	Пиримикарб	0,05
34	160	Пропиконазол	0,05
35	153	Пиразофос	0,05
36	167	Тербуфос	0,01
37	133	Триадимефон	0,1
38	168	Триадименол	0,2
Попкорн			
1	167	Тербуфос	0,01
Сахарный тростник			
1	20	2,4-Д	0,05
2	117	Алдикарб	0,1
3	2	Азинфосметил	0,2
4	96	Карботуран	0,1
5	149	Этопрофос	0,02
6	54	Монокротофос	0,02
7	126	Оксамил	0,05
8	160	Пропиконазол	0,05
9	196	Тебуфенозид	1

Орехи древесных пород			
1	177	Абамектин	0,01
2	2	Азинфосметил	0,05
3	8	Карбарил	1
4	72	Карбендазим	0,1
5	80	Хинометионат	0,1
6	12	Хлордан	0,02
7	207	Ципродинил	0,02
8	22	Диазинон	0,05
9	105	Дитиокарбаматы	0,1
10	109	Фенбутатиноксид	0,5
11	119	Фенвалерат	0,2
12	46	Фосфин	0,01
13	111	Ипродион	0,2
14	51	Метидатион	0,05
15	120	Перметрин	0,1
16	60	Фозалон	0,1
17	113	Пропаргит	0,1
18	160	Пропиконазол	0,05
Косточковые плоды			
1	2	Азинфосметил	0,3
2	8	Карбарил	10
3	80	Хинометионат	0,02
4	12	Хлордан	0,02
5	22	Диазинон	0,01
6	26	Дикофол	0,01
7	106	Этефон	0,2
8	109	Фенбутатиноксид	0,5
9	49	Малатион	8
10	51	Метидатион	0,05
11	132	Метиокарб	0,05
12	120	Перметрин	0,05
13	113	Пропаргит	0,1
14	196	Тебуфенозид	0,05

Орехи пекан			
1	117	Алдикарб	1
2	2	Азинфосметил	0,3
3	12	Хлордан	0,02
4	26	Дикофол	0,01
5	74	Дисульфотон	0,1
6	105	Дитиокарбаматы	0,1
7	192	Фенаримол	0,02
8	197	Фенбуконазин	0,05
9	109	Фенбутатиноксид	0,5
10	206	Имидахлоприд	0,05
11	51	Метидатион	0,05
12	101	Пиримикарб	0,05
13	160	Пропиконазол	0,05
14	196	Тебуфенозид	0,01
Семена масличных культур			
1	96	Карботуран	0,1
2	118	Циперметрин	0,2
3	63	Пиретрины	1
Семена горчицы, семена рапса, льняное семя			
1	172	Бентазон	0,1
2	72	Карбендазим	0,1
3	179	Циклоксидим	2
4	157	Цифлутрин	0,05
5	151	Диметипин	0,2
6	31	Дикват	2
7	152	Флуцитринат	0,05
8	165	Флусилазол	0,05
9	175	Глуфосинат аммония	5
10	158	Глифосат	10
11	111	Ипродион	0,5
12	48	Гексахлоран	0,05
13	100	Метамидофос	0,1
14	51	Метидатион	0,1
15	132	Метиокарб	0,05

16	120	Перметрин	0,05
17	101	Пиримикарб	0,2
18	142	Прохлораз	0,5
19	160	Пропиконазол	0,05
20	189	Тебуконазол	0,05
21	167	Тербуфос	0,05
22	159	Винхлозолин	1
Семена хлопчатника			
1	95	Ацефат	2
2	177	Абамектин	0,01
3	117	Алдикарб	0,1
4	122	Амитраз	0,5
5	2	Азинфосметил	0,2
6	8	Карбарил	1
7	96	Карботуран	0,1
8	145	Карбосульфат	0,05
9	15	Хлормекват	0,5
10	17	Хлорпирифос	0,05
11	187	Клетодим	0,5
12	157	Цифлутрин	0,05
13	146	Цигалотрин	0,02
14	26	Дикофол	0,1
15	130	Дифлубензурон	0,2
16	151	Диметипин	1
17	32	Эндосульфат	1
18	106	Этефон	2
19	85	Фенамифос	0,05
20	185	Фенпропатрин	1
21	119	Фенвалерат	0,2
22	152	Флуцитринат	0,1
23	158	Глифосат	10
24	43	Гептахлор	0,02
25	138	Металаксил	0,05
26	100	Метамидофос	0,1
27	51	Метидатион	1

28	94	Метомил	0,5
29	54	Монокротофос	0,1
30	126	Оксамил	0,2
31	57	Паракват	0,2
32	58	Паратион	1
33	120	Перметрин	0,5
34	112	Форат	0,05
35	101	Пиримикарб	0,05
36	171	Профенофос	2
37	113	Пропаргит	0,1
38	64	Хинтозин	0,03
39	143	Триазофос	0,1
Арахис			
1	117	Алдикарб	0,02
2	172	Бентазон	0,05
3	144	Битертанол	0,1
4	8	Карбарил	2
5	72	Карбендазим	0,1
6	81	Хлорталонил	0,05
7	187	Клетодим	5
8	118	Циперметрин	0,05
9	135	Дельтаметрин	0,01
10	74	Дисульфотон	0,1
11	105	Дитиокарбаматы	0,1
12	149	Этопрофос	0,02
13	85	Фенамифос	0,05
14	119	Фенвалерат	0,1
15	46	Фосфин	0,01
16	138	Металаксил	0,1
17	94	Метомил	0,1
18	147	Метопрен	2
19	54	Монокротофос	0,05
20	126	Оксамил	0,05
21	120	Перметрин	0,1
22	112	Форат	0,1

23	86	Пиримифосметил	25
24	113	Пропаргит	0,1
25	160	Пропиконазол	0,1
26	63	Пиретрины	0,5
27	64	Хинтозин	0,5
28	189	Тебуконазол	0,05
29	167	Тербуфос	0,05
Семена подсолнечника			
1	177	Абамектин	0,05
2	117	Алдикарб	0,05
3	8	Карбарил	0,2
4	96	Карботуран	0,1
5	187	Клетодим	0,5
6	135	Дельтаметрин	0,05
7	151	Диметипин	1
8	31	Дикват	1
9	197	Фенбуконазин	0,05
10	119	Фенвалерат	0,1
11	175	Глуфосинат аммония	5
12	111	Ипродион	0,5
13	138	Металаксил	0,05
14	51	Метидатион	0,5
15	57	Паракват	2
16	58	Паратион	0,05
17	120	Перметрин	1
18	136	Процимидон	0,2
Какао-бобы			
1	135	Дельтаметрин	0,05
2	37	Фенитротион	0,1
3	46	Фосфин	0,01
4	48	Гексахлоран	1
5	138	Металаксил	0,2
Кофейные зерна			
1	117	Алдикарб	0,1
2	72	Карбендазим	0,1

3	96	Карботуран	1
4	17	Хлорпирифос	0,05
5	118	Циперметрин	0,05
6	135	Дельтаметрин	2
7	74	Дисульфотон	0,2
8	32	Эндосульфан	0,1
9	85	Фенамифос	0,1
10	152	Флуцитринат	0,05
11	170	Гексаконазол	0,05
12	138	Металаксил	0,2
13	126	Оксамил	0,1
14	120	Перметрин	0,05
15	142	Прохлораз	0,2
16	160	Пропиконазол	0,1
17	167	Тербуфос	0,05
18	133	Триадимефон	0,05
19	168	Триадименол	0,1
20	143	Триазофос	0,05
Петрушка			
1	81	Хлорталонил	3
2	101	Пиримикарб	1
Специи			
1	46	Фосфин	0,01
2	47	Бромид-ион	400
Мясо			
1	20	2,4-Д	0,05
2	117	Алдикарб	0,01
3	1	Альдрин и дильдрин	0,2
4	172	Бентазон	0,05
5	80	Хинометионат	0,05
6	12	Хлордан	0,05
7	67	Цигексатин	0,2
8	118	Циперметрин	0,2
9	21	ДДТ	5
10	135	Дельтаметрин	0,03

11	25	Дихлофос	0,05
12	130	Дифлубензурон	0,05
13	151	Диметипин	0,02
14	31	Дикват	0,05
15	105	Дитиокарбаматы	0,05
16	32	Эндосульфан	0,1
17	109	Фенбутатиноксид	0,05
18	37	Фенитротион	0,05
19	39	Фентион	2
20	119	Фенвалерат	1
21	43	Гептахлор	0,2
22	132	Метиокарб	0,05
23	94	Метомил	0,02
24	147	Метопрен	0,2
25	120	Перметрин	1
26	112	Форат	0,05
27	86	Пиримифосметил	0,05
28	142	Прохлораз	0,5
29	171	Профенофос	0,05
30	113	Пропаргит	0,1
31	160	Пропиконазол	0,05
32	75	Пропоксур	0,05
33	133	Триадимефон	0,05
34	168	Триадименол	0,05

Говядина

1	95	Ацефат	0,1
2	122	Амитраз	0,1
3	163	Анилазин	0,02
4	137	Бендиокарб	0,05
5	178	Бифентрин	0,5
6	8	Карбарил	0,2
7	72	Карбендазим	0,1
8	96	Карботуран	0,05
9	17	Хлорпирифос	2
10	90	Хлорпирифосметил	0,05

11	156	Хлофентезин	0,05
12	169	Циромазин	0,05
13	22	Диазинон	0,7
14	26	Дикофол	3
15	106	Этефон	0,1
16	192	Фенаримол	0,2
17	185	Фенпропатрин	0,5
18	195	Флуметрин	0,2
19	165	Флусилазол	0,01
20	158	Глифосат	0,1
21	48	Гексахлоран	2
22	124	Мекарбам	0,01
23	100	Метамидофос	0,01
24	51	Метидатион	0,02
25	54	Монокротофос	0,02
26	181	Миклобутанил	0,01
27	57	Паракват	0,05
28	182	Пенконазол	0,05
29	103	Фосмет	1
30	142	Прохлораз	0,1
31	189	Тебуконазол	0,05
32	167	Тербуфос	0,05
33	65	Тиабендазол	0,1
34	143	Триазофос	0,01
35	159	Винхлозолин	0,05

Говяжий жир

1	95	Ацефат	0,1
2	137	Бендиокарб	0,05
3	178	Бифентрин	0,5
4	96	Карботуран	0,05
5	90	Хлорпирифосметил	0,05
6	165	Флусилазол	0,01
7	100	Метамидофос	0,01
8	51	Метидатион	0,02
9	142	Прохлораз	0,5

Говяжьи пищевые субпродукты			
1	122	Амитраз	0,2
2	163	Анилазин	0,02
3	137	Бендиокарб	0,2
4	178	Бифентрин	0,05
5	96	Карботуран	0,05
6	90	Хлорпирифосметил	0,05
7	156	Хлофентезин	0,1
8	118	Циперметрин	0,05
9	135	Дельтаметрин	0,05
10	26	Дикофол	1
11	130	Дифлубензурон	0,05
12	151	Диметипин	0,02
13	31	Дикват	0,05
14	105	Дитиокарбаматы	0,1
15	106	Этефон	0,2
16	192	Фенаримол	0,05
17	109	Фенбутатиноксид	0,2
18	185	Фенпропатрин	0,05
19	119	Фенвалерат	0,02
20	165	Флусилазол	0,02
21	158	Глифосат	2
22	124	Мекарбам	0,01
23	51	Метидатион	0,02
24	147	Метопрен	0,1
25	54	Монокротофос	0,02
26	181	Миклобутанил	0,01
27	57	Паракват	0,5
28	182	Пенконазол	0,05
29	120	Перметрин	0,1
30	142	Прохлораз	5
31	160	Пропиконазол	0,05
32	65	Тиабендазол	0,1
Молоко			
1	20	2,4-Д	0,01

2	95	Ацефат	0,02
3	117	Алдикарб	0,01
4	1	Альдрин и дильдрин	0,006
5	122	Амитраз	0,01
6	163	Анилазин	0,01
7	129	Азоциклотин	0,05
8	137	Бендиокарб	0,05
9	172	Бентазон	0,05
10	178	Бифентрин	0,05
11	8	Карбарил	0,05
12	72	Карбендазим	0,1
13	96	Карботуран	0,05
14	80	Хинометионат	0,01
15	12	Хлордан	0,002
16	17	Хлорпирифос	0,02
17	90	Хлорпирифосметил	0,01
18	156	Хлофентезин	0,01
19	157	Цифлутрин	0,01
20	67	Цигексатин	0,05
21	118	Циперметрин	0,05
22	169	Циромазин	0,01
23	21	ДДТ	0,02
24	135	Дельтаметрин	0,05
25	22	Диазинон	0,02
26	25	Дихлофос	0,02
27	26	Дикофол	0,1
28	130	Дифлубензурон	0,02
29	151	Диметипин	0,01
30	31	Дикват	0,01
31	105	Дитиокарбаматы	0,05
32	32	Эндосульфан	0,004
33	106	Этефон	0,05
34	109	Фенбутатиноксид	0,05
35	37	Фенитротрион	0,002
36	185	Фенпропатрин	0,1

37	39	Фентион	0,05
38	119	Фенвалерат	0,1
39	195	Флуметрин	0,05
40	165	Флусилазол	0,01
41	158	Глифосат	0,1
42	43	Гептахлор	0,006
43	94	Метомил	0,02
44	147	Метопрен	0,05
45	54	Монокротофос	0,002
46	181	Миклобутанил	0,01
47	57	Паракват	0,01
48	182	Пенконазол	0,01
49	120	Перметрин	0,1
50	112	Форат	0,05
51	103	Фосмет	0,02
52	101	Пиримикарб	0,05
53	86	Пиримифосметил	0,01
54	142	Прохлораз	0,05
55	171	Профенофос	0,01
56	113	Пропаргит	0,1
57	160	Пропиконазол	0,01
58	75	Пропоксур	0,05
59	189	Тебуконазол	0,01
60	167	Тербуфос	0,01
61	65	Тиабендазол	0,1
62	133	Триадимефон	0,05
63	168	Триадименол	0,01
64	143	Триазофос	0,01
65	159	Винхлозолин	0,05

Мясо птицы

1	95	Ацефат	0,1
2	1	Альдрин и дильдрин	0,2
3	163	Анилазин	0,02
4	137	Бендиокарб	0,05
5	178	Бифентрин	0,05

6	8	Карбарил	0,5
7	72	Карбендазим	0,1
8	12	Хлордан	0,5
9	17	Хлорпирифос	0,2
10	90	Хлорпирифосметил	0,05
11	156	Хлофентезин	0,05
12	118	Циперметрин	0,05
13	169	Циромазин	0,05
14	135	Дельтаметрин	0,03
15	22	Диазинон	0,02
16	25	Дихлофос	0,05
17	26	Дикофол	0,1
18	130	Дифлубензурон	0,05
19	151	Диметипин	0,02
20	31	Дикват	0,05
21	105	Дитиокарбаматы	0,1
22	33	Эндрин	0,1
23	106	Этефон	0,1
24	109	Фенбутатиноксид	0,05
25	185	Фенпропатрин	0,02
26	165	Флусилазол	0,01
27	158	Глифосат	0,1
28	43	Гептахлор	0,2
29	48	Гексахлоран	0,7
30	51	Метидатион	0,02
31	132	Метиокарб	0,05
32	54	Монокротофос	0,02
33	181	Миклобутанил	0,01
34	182	Пенконазол	0,05
35	120	Перметрин	0,1
36	113	Пропаргит	0,1
37	160	Пропиконазол	0,05
38	189	Тебуконазол	0,05
39	167	Тербуфос	0,05
40	65	Тиабендазол	0,05

41	77	Тиофанатметил	0,1
42	133	Триадимефон	0,05
43	168	Триадименол	0,05
44	159	Винхлोजолин	0,05
Жир птицы			
1	95	Ацефат	0,1
2	137	Бендиокарб	0,05
3	178	Бифентрин	0,05
4	72	Карбендазим	0,1
5	90	Хлорпирифосметил	0,05
6	51	Метидатион	0,02
Кожа и пищевые субпродукты птицы			
1	163	Анилазин	0,02
2	137	Бендиокарб	0,05
3	178	Бифентрин	0,05
4	8	Карбарил	5
5	90	Хлорпирифосметил	0,05
6	156	Хлофентезин	0,05
7	135	Дельтаметрин	0,01
8	22	Диазинон	0,02
9	26	Дикофол	0,05
10	151	Диметипин	0,02
11	31	Дикват	0,05
12	105	Дитиокарбаматы	0,1
13	106	Этефон	0,2
14	109	Фенбутатиноксид	0,05
15	185	Фенпропатрин	0,01
16	165	Флусилазол	0,01
17	51	Метидатион	0,02
18	54	Монокротофос	0,02
19	181	Миклобутанил	0,01
20	189	Тебуконазол	0,05
21	167	Тербуфос	0,05
Яйца			
1	20	2,4-Д	0,01

2	95	Ацефат	0,01
3	1	Альдрин и дильдрин	0,1
4	163	Анилазин	0,02
5	137	Бендиокарб	0,05
6	172	Бентазон	0,05
7	178	Бифентрин	0,01
8	8	Карбарил	0,5
9	72	Карбендазим	0,1
10	12	Хлордан	0,02
11	17	Хлорпирифос	0,01
12	90	Хлорпирифосметил	0,05
13	156	Хлофентезин	0,05
14	118	Циперметрин	0,05
15	169	Циромазин	0,2
16	21	ДДТ	0,1
17	135	Дельтаметрин	0,02
18	22	Диазинон	0,02
19	26	Дикофол	0,05
20	130	Дифлубензурон	0,05
21	151	Диметипин	0,01
22	31	Дикват	0,05
23	105	Дитиокарбаматы	0,05
24	106	Этефон	0,2
25	36	Фенхлорфос	0,05
26	188	Фенпропиморф	0,01
27	165	Флусилазол	0,01
28	158	Глифосат	0,1
29	114	Гуазатин	0,1
30	44	Гексахлорбензол	0,05
31	48	Гексахлоран	0,01
32	51	Метидатион	0,02
33	132	Метиокарб	0,05
34	147	Метопрен	0,05
35	54	Монокротофос	0,02
36	181	Миклобутанил	0,01

37	57	Паракват	0,01
38	182	Пенконазол	0,05
39	120	Перметрин	0,1
40	112	Форат	0,05
41	101	Пиримикарб	0,05
42	86	Пиримифосметил	0,05
43	171	Профенофос	0,02
44	113	Пропаргит	0,1
45	160	Пропиконазол	0,05
46	189	Тебуконазол	0,05
47	167	Тербуфос	0,01
48	133	Триадимефон	0,05
49	168	Триадименол	0,05
50	159	Винхлोजолин	0,05
Сухофрукты			
1	47	Бромид-ион	250
2	22	Диазинон	2
3	26	Дикофол	3
4	106	Этефон	10
5	192	Фенаримол	0,2
6	109	Фенбутатиноксид	20
7	165	Флусилазол	1
8	46	Фосфин	0,01
9	49	Малатион	8
10	181	Миклобутанил	0,5
11	182	Пенконазол	0,5
12	86	Пиримифосметил	0,5
13	113	Пропаргит	10
Сушеная зелень			
1	47	Бромид-ион	400
Сушеные овощи			
1	46	Фосфин	0,01
2	63	Пиретрины	1
Сушеный хмель			
1	177	Абамектин	0,1

2	155	Беналаксил	0,2
3	178	Бифентрин	10
4	72	Карбендазим	50
5	135	Дельтаметрин	5
6	22	Диазинон	0,5
7	26	Дикофол	50
8	27	Диметоат	3
9	180	Дитианон	100
10	105	Дитиокарбаматы	30
11	192	Фенаримол	5
12	40	Фентин	0,5
13	152	Флуцитринат	10
14	138	Металаксил	10
15	100	Метамидофос	5
16	51	Метидатион	5
17	94	Метомил	10
18	57	Паракват	0,2
19	59	Паратионметил	1
20	182	Пенконазол	0,5
21	120	Перметрин	50
22	113	Пропаргит	100
23	153	Пиразофос	10
24	133	Триадимефон	10
25	168	Триадименол	5
26	159	Винхлозолин	40

Шлифованный рис

1	20	2,4-Д	0,01
2	8	Карбарил	5
3	96	Карботуран	0,1
4	12	Хлордан	0,02
5	31	Дикват	1
6	37	Фенитротион	1
7	39	Фентион	0,05
8	111	Ипродион	10
9	57	Паракват	0,5

10	59	Паратионметил	1
11	86	Пиримифосметил	2
12	75	Пропоксур	0,1
13	196	Тебуфенозид	0,1
Ячмень, пшеница, рисовые отруби			
1	178	Бифентрин	2
2	93	Биоресметрин	5
3	8	Карбарил	20
4	90	Хлорпирифосметил	20
5	135	Дельтаметрин	5
6	25	Дихлофос	10
7	31	Дикват	5
8	37	Фенитротион	20
9	119	Фенвалерат	5
10	158	Глифосат	20
11	49	Малатион	20
12	147	Метопрен	10
13	120	Перметрин	5
14	86	Пиримифосметил	20
Кофейные зерна обжаренные			
1	85	Фенамифос	0,1
Пшеничные отруби (обработанные)			
1	37	Фенитротион	2
Пророщенные зерна пшеницы			
1	93	Биоресметрин	3
2	25	Дихлофос	10
3	120	Перметрин	2
Пшеничная, ржаная мука			
1	178	Бифентрин	0,2
2	93	Биоресметрин	1
3	8	Карбарил	0,2
4	90	Хлорпирифосметил	2
5	135	Дельтаметрин	0,2
6	25	Дихлофос	1
7	31	Дикват	0,5

8	37	Фенитротион	2
9	119	Фенвалерат	0,2
10	158	Глифосат	0,5
11	49	Малатион	2
12	147	Метопрен	2
13	120	Перметрин	0,5
14	86	Пиримифосметил	2
Пшеница, дробленая и молотая рожь			
1	178	Бифентрин	0,5
2	93	Биоресметрин	1
3	47	Бромид-ион	50
4	8	Карбарил	2
5	135	Дельтаметрин	1
6	25	Дихлофос	2
7	31	Дикват	2
8	37	Фенитротион	5
9	119	Фенвалерат	2
10	158	Глифосат	5
11	49	Малатион	2
12	147	Метопрен	5
13	120	Перметрин	2
14	86	Пиримифосметил	5
Чай (зеленый, черный)			
1	90	Хлорпирифосметил	0,1
2	118	Циперметрин	20
3	135	Дельтаметрин	10
4	26	Дикофол	50
5	32	Эндосульфат	30
6	37	Фенитротион	0,5
7	152	Флуцитринат	20
8	113	Пропаргит	10
9	51	Метидатион	0,5
10	120	Перметрин	20
Нерафинированное растительное масло			
1	122	Амитраз	0,05

2	12	Хлордан	0,05
3	17	Хлорпирифос	0,05
4	146	Цигалотрин	0,02
5	26	Дикофол	0,5
6	151	Диметипин	0,1
7	31	Дикват	0,05
8	32	Эндосульфат	0,5
9	185	Фенпропатрин	3
10	39	Фентион	1
11	119	Фенвалерат	0,1
12	152	Флуцитринат	0,2
13	175	Глуфосинат аммония	0,05
14	158	Глифосат	0,05
15	43	Гептахлор	0,5
16	51	Метидатион	2
17	54	Монокротофос	0,05
18	57	Паракват	0,05
19	58	Паратион	2
20	120	Перметрин	1
21	112	Форат	0,05
22	86	Пиримифосметил	15
23	167	Тербуфос	0,05

Растительное масло (рафинированное)

1	117	Алдикарб	0,01
2	12	Хлордан	0,02
3	146	Цигалотрин	0,02
4	118	Циперметрин	0,5
5	26	Дикофол	0,5
6	151	Диметипин	0,02
7	27	Диметоат	0,05
8	119	Фенвалерат	0,1
9	152	Флуцитринат	0,2
10	158	Глифосат	0,05
11	43	Гептахлор	0,02
12	147	Метопрен	0,2

13	57	Паракват	0,05
14	120	Перметрин	0,1
15	112	Форат	0,05
16	86	Пиримифосметил	15
17	136	Процимидон	0,5
18	171	Профенофос	0,05
Оливковое масло (рафинированное)			
1	8	Карбарил	1
2	27	Диметоат	0,05
Масло какао			
1	48	Гексахлоран	1
Хлеб			
1	90	Хлорпирифосметил	2
2	37	Фенитротион	0,2
3	86	Пиримифосметил	1
Молочные продукты			
1	20	2,4-Д	0,05
2	129	Азоциклотин	0,05
3	8	Карбарил	0,1
4	67	Цигексатин	0,05
5	54	Монокротофос	0,02
Сушеная рыба			
1	63	Пиретрины	3
2	86	Пиримифос	8
Арбузы			
1	2	Азинфосметил	0,2
2	80	Хинометонат	0,02
3	22	Диазинон	0,2
4	105	Дитиокарбаматы	0,5
5	119	Фенвалерат	0,5
6	138	Металаксил	0,2
7	100	Метамидофос	0,5
8	94	Метомил	0,2
9	54	Монокротофос	0,1
10	126	Оксамил	2

11	61	Фосфамидон	0,1
----	----	------------	-----

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО

Приложение 1

СПРАВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

№ п/п	Наименование ветеринарного препарата
1	Абамектин
2	Альбендазол
3	Альтреногест
4	Апрамицин
5	Азаперон
6	Бензилпенициллин
7	Каразолол
8	Цефтиофур
9	Хлортетрациклин
10	Клорсулон
11	Клозантел
12	Цифлутрин
13	Цигалотрин
14	Циперметрин
15	Данофлоксацин
16	Декохинат
17	Дельтаметрин
18	Дексаметазон
19	Диклазурил
20	Дицикланил
21	Стрептомицин
22	Диминазин
23	Дорамектин
24	Эприномектин
25	Энрофлоксацин
26	Фебантел
27	Флорфеникол
28	Флуазурон
29	Флубендазол

30	Фрумехин
31	Флуниксин
32	Гентамицин
33	Имидокарб
34	Изометамид
35	Ивермектин
36	Лаидомицин
37	Лазалоксид
38	Левамисол
39	Линдомицин
40	Монензин
41	Моксидектин
42	Наразин
43	Неомицин
44	Никарбазин
45	Фоксим
46	Пиримидин
47	Рактопамин
48	Сарафлоксацин
49	Семдурамицин
50	Спектиномицин
51	Спирамицин
52	Сульфадимидин
53	Тиабендазол
54	Тилмикозин
55	Тренболонатацетат
56	Триклабендазол
57	Трихлорфон
58	Виргиниамицин
59	Зеранол

Приложение 2

СПРАВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕТАЛЛОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

№ п/п	Наименование металла
1	Сурьма

2	Мышьяк
3	Кадмий
4	Свинец
5	Ртуть
6	Олово
7	Медь
8	Цинк

Приложение 3

СПРАВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ С УСТАНОВЛЕННЫМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫМ СОДЕРЖАНИЕМ МИКРООРГАНИЗМОВ

№ п/п	Группа продуктов
1	Молоко и молочные продукты
2	Мясо и мясные продукты
3	Рыба и морепродукты
4	Яйца и изделия из яиц
5	Злаки и продукты из злаков
6	Овощи, фрукты и продукты из фруктов
7	Минеральная вода и бутилированные безалкогольные напитки
8	Специи и соусы
9	Специальные продукты питания
10	Мороженое и лед
11	Консервированные продукты
12	Масложировые продукты

Приложение 4

СПРАВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

№ п/п	Группа вспомогательных реагентов
1	Реагенты, препятствующие вспениванию
2	Катализаторы
3	Очищающие реагенты / фильтрующие добавки
4	Реагенты для контактного охлаждения и заморозки
5	Осушители / антикомкователи
6	Моющие средства (увлажнители)
7	Реагенты и добавки для иммобилизации ферментов

8	Ферментосодержащие препараты (в том числе, с иммобилизованными ферментами)
9	Флокулянты
10	Ионообменные смолы, мембраны и молекулярные сита
11	Смазочные материалы, разделительные и антиадгезивные средства, формовочные добавки
12	Средства для контроля содержания микроорганизмов
13	Вытесняющие и консервирующие газы
14	Растворители, экстрагенты и реагенты для переработки продуктов
15	Моющие и чистящие средства
16	Прочие добавки, используемые в пищевой промышленности
17	Установленный законодательством перечень всех соединений, используемых в качестве технологических добавок (в том числе, вещества, которые могут выполнять другие функции)

Приложение 5

СПРАВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

№ п/п	Наименование реагента
1.	2,4,5-Т
2.	2,4-Д
3.	2-фенилфенол
4.	Абамектин
5.	Ацефат
6.	Алдикарб
7.	Альдрин и дильдрин
8.	Амитраз
9.	Амитрол
10.	Анилазин
11.	Азинфосметил
12.	Азоциклотин
13.	Беналаксил
14.	Бендиокарб
15.	Беномил
16.	Бентазон
17.	Бифеназат
18.	Бифентрин

19.	Биоресметрин
20.	Битертанол
21.	Бромид-ион
22.	Бромпропилат
23.	Бупрофезин
24.	Кадусафос
25.	Каптан
26.	Карбарил
27.	Карбендазим
28.	Карботуран
29.	Карбофенотион
30.	Карбосульфат
31.	Картап
32.	Хинометонат
33.	Хлордан
34.	Хлорфенвинфос
35.	Хлормекват
36.	Хлорбензилат
37.	Хлорталонил
38.	Хлорпирифос
39.	Хлорпирифосметил
40.	Клофентезин
41.	Клетодим
42.	Циклоксидим
43.	Цифлутрин
44.	Цигалотрин
45.	Цигексатин
46.	Циперметрин
47.	Ципродинил
48.	Циромазин
49.	ДДТ
50.	Дельтаметрин
51.	Диазинон
52.	Дихлофлуанид
53.	Дихлофос

54.	Дихлоран
55.	Дикофол
56.	Дифлубензурон
57.	Диметипин
58.	Диметоат
59.	Динокап
60.	Дифенил
61.	Дифениламин
62.	Дикват
63.	Дисульфотон
64.	Дитианон
65.	Дитиокарбаматы
66.	Додин
67.	Эдифенфос
68.	Эндосульфан
69.	Эндрин
70.	Эсфенвалерат
71.	Этефон
72.	Этиофенкарб
73.	Этион
74.	Этопрофос
75.	Этоксихин
76.	Этофенпрокс
77.	Этримфос
78.	Фамоксадон
79.	Фенамифос
80.	Фенаримол
81.	Фенбуконазин
82.	Фенбутатиноксид
83.	Фенитротион
84.	Фенпропатрин
85.	Фенпропиморф
86.	Фенпироксимат
87.	Фенсульфотион
88.	Фентион

89.	Фентин
90.	Фенвалерат
91.	Фипронил
92.	Флуцитринат
93.	Флудиоксонил
94.	Флуметрин
95.	Флусилазол
96.	Флутоланил
97.	Фолпет
98.	Формотион
99.	Глуфосинат аммония
100.	Глифосат
101.	Гуазатин
102.	Галоксифоп
103.	Гептахлор
104.	Гексаконазол
105.	Гексилтиазокс
106.	Синильная кислота
107.	Фосфин
108.	Имазалил
109.	Имидахлоприд
110.	Ипродион
111.	Изофенфос
112.	Крезоксимметил
113.	Гексахлоран
114.	Малатион
115.	Гидразид малеиновой кислоты
116.	Мекарбам
117.	Металаксил
118.	Метакрифос
119.	Метамидофос
120.	Метидатион
121.	Метиокарб
122.	Метомил
123.	Метопрен

124.	Метоксифенозид
125.	Метирам
126.	Мевинфос
127.	Монокротофос
128.	Миклобутанил
129.	Новалурон
130.	Ометоат
131.	Оксамил
132.	Паклобутразол
133.	Паракват
134.	Паратион
135.	Паратионметил
136.	Пенконазол
137.	Перметрин
138.	Фенотрин
139.	Фентоат
140.	Форат
141.	Фозалон
142.	Фосмет
143.	Фосфамидон
144.	Фоксим
145.	Пиперонилбутоксид
146.	Пиримикарб
147.	Пиримифосметил
148.	Прохлораз
149.	Процимидон
150.	Профенофос
151.	Пропамокарб
152.	Пропаргит
153.	Пропиконазол
154.	Пропоксур
155.	Пиразофос
156.	Пиретрины
157.	Пирипроксифен
158.	Хинтозин

159.	Спиносад
160.	Тебуконазол
161.	Тебуфенозид
162.	Текназол
163.	Тефлубензурон
164.	Тербуфос
165.	Тиабендазол
166.	Тиодикарб
167.	Тиометон
168.	Тиофанатметил
169.	Толхлофосметил
170.	Толилфлуанид
171.	Триадимефон
172.	Триадименол
173.	Триазофос
174.	Трихлорфон
175.	Трифлуксистробин
176.	Трифторин
177.	Вамидотион
178.	Винхлозолин

Приложение 6

СПРАВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП ПРОДУКТОВ С УСТАНОВЛЕННЫМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

№ п/п	Наименование группы продуктов на вьетнамском языке	Наименование на русском языке
1	Acti sô	Артишоки
2	Bánh mì	Хлеб
3	Bơ	Авокадо (Persea americana)
4	Bông ngô	Попкорн
5	Bột mì, lúa mạch đen	Пшеничная, ржаная мука
6	Bí ngô	Тыквы
7	Cá khô	Сушеная рыба
8	Các loại đậu hạt khô	Фасоль (сухая)
9	Các loại củ cải trừ củ cải đường	Редис, репа, брюква, за исключением свеклы и сахарной свеклы

10	Các loại ngũ cốc	Зерно злаковых
11	Các loại quả hạch	Орехи, лесные орехи, орехи макадамия, фисташки, грецкие орехи
12	Các loại quả khô	Сухофрукты
13	Các loại rau họ đậu	Бобовые, фасоль, кормовые бобы, фасоль обыкновенная, лимская фасоль
14	Cám lúa mì đã chế biến	Пшеничные отруби (обработанные)
15	Cám lúa mạch, lúa mì, gạo	Рожь, пшеница, рисовые отруби
16	Cây mùi tây	Петрушка
17	Cây mía	Сахарный тростник
18	Cà phê hạt	Кофейные зерна
19	Cà rốt	Морковь
20	Cải xa voa	Савойская капуста
21	Cải xanh, cải hoa	Брокколи, декоративная капуста
22	Cải xoăn	Кудрявая капуста
23	Ca cao hạt	Какао-бобы
24	Cà pháo	Баклажаны
25	Cải Bruxen	Брюссельская капуста
26	Cam, quýt, chanh, bưởi (quả có múi)	Цитрусовые, помело
27	Cần tây	Сельдерей
28	Chè xanh, đen	Чай (зеленый, черный)
29	Chuối	Бананы
30	Chung cho các loại hoa quả (ngoại trừ một số hoa quả có danh mục cụ thể)	Фрукты и овощи (за исключением перечисленных)
31	Củ cải đường	Корнеплоды свеклы, сахарной свеклы
32	Dâu tây	Клубника
33	Dâu tây và một số loại quả nhỏ khác	Ягоды и мелкие фрукты
34	Dưa chuột	Огурцы
35	Dưa chuột bao tử	Корнишоны
36	Dưa hấu	Арбузы
37	Da và phủ tạng gia cầm	Пищевые субпродукты птицы
38	Dưa, trừ dưa hấu	Бахчевые фрукты (за исключением арбузов)
39	Dầu ôliu đã chế biến	Оливки обработанные
40	Dầu cacao	Масло какао
41	Dầu thực vật đã chế biến	Пищевое растительное масло
42	Dầu thực vật thô	Нерафинированное растительное масло

43	Dược thảo khô	Сушеная зелень
44	Đậu tương khô	Соя (сухая)
45	Đu đủ	Папайя
46	Gạo	Рис
47	Gạo đã xay	Рис шлифованный
48	Giá đậu tương	Соевые ростки
49	Gia vị	Специи
50	Hành hoa	Лук зеленый, лук-батун
51	Hạt bông	Семена хлопчатника
52	Hạt cà phê rang	Кофейные зерна обжаренные
53	Hạt có dầu	Семена масличных культур
54	Hạt hướng dương	Семена подсолнечника
55	Hạt mù tạt, hạt cải dầu, hạt lanh	Семена горчицы, семена рапса, льняное семя
56	Hạt tiêu	Перец (черный, душистый)
57	Hồng Nhật Bản	Хурма японская
58	Hành	Лук, лук-батун
59	Hoa bia khô	Хмель сушеный
60	Khoai lang	Батат
61	Khoai sọ	Таро
62	Khoai tây	Картофель
63	Lạc củ	Арахис
64	Lê	Груши
65	Loại quả rau bầu bí	Бахчевые культуры (фрукты и овощи)
66	Lúa mì	Пшеница
67	Lúa mì, lúa mạch đen nguyên chất	Пшеница, дробленая и молотая рожь
68	Lúa mạch	Ячмень
69	Lúa mạch đen	Рожь
70	Lúa miến	Сорго
71	Măng tây	Спаржа
72	Mầm lúa mì	Пророщенные зерна пшеницы
73	Mận (bao gồm cả mận khô)	Сливы (в том числе, чернослив)
74	Mỡ gia cầm	Жир птицы
75	Mỡ gia súc	Жир животных
76	Mướp tây	Бамя
77	Nội tạng gia súc	Пищевые субпродукты животных

78	Nấm	Грибы
79	Ngô	Кукуруза
80	Ngô bao tử	Сладкая кукуруза
81	Nho	Виноград
82	Quả bưởi chùm	Грейпфруты
83	Quả bí	Кабачки
84	Quả cà chua	Томаты
85	Quả chà là	Финиковая пальма
86	Quả chanh và chanh lá cam	Лимоны и лаймы
87	Quả dâu tằm	Шелковица
88	Quả dạng táo	Семечковые плоды
89	Quả dứa	Ананасы
90	Quả hạnh	Орехи древесных пород, миндаль
91	Quả họ đào	Персики, нектарины
92	Quả hồ đào	Орехи пекан
93	Quả ớt	Перец сладкий, перец чили
94	Quả Kivi	Плоды киви
95	Quả lạc tiên	Маракуйя
96	Quả lựu	Косточковые плоды
97	Quả mâm xôi, dâu rừng	Ежевика, малина
98	Quả mơ	Абрикосы
99	Quả sung	Инжир
100	Quả xoài	Манго
101	Quả ô liu	Оливки
102	Rau (Trừ một số loại rau cụ thể)	Овощи
103	Rau ăn lá	Листовые овощные культуры
104	Rau củ	Луковичные овощные культуры
105	Rau củ trừ củ rau thì là	Луковичные овощные культуры (за исключением фенхеля)
106	Rau diếp	Салат латук
107	Rau họ bắp cải	Капустные
109	Rau khô	Сушеные овощи
110	Rau thân củ	Корнеплоды, клубневые овощные культуры
111	Sữa	Молоко
112	Sản phẩm sữa	Молочные продукты

113	Súp lơ	Цветная капуста
114	Su hào	Кольраби
115	Táo	Яблоки
116	Tỏi	Чеснок
117	Tỏi tây	Лук-порей
118	Thịt	Мясо
119	Thịt gia cầm	Мясо птицы
120	Thịt gia súc	Мясо животных
121	Trứng	Яйца
122	Yến mạch	Овес

 Перевод с вьетнамского языка на английский язык выполнен компанией **LawSoft**. Информация предоставлена исключительно для справочных целей. © **LawSoft**, все права защищены согласно Статье 14.2 Закона о защите интеллектуальной собственности. Будем признательны за Ваши комментарии.