

**РЕШЕНИЕ**

**ОБ ОБНАРОДОВАНИИ «ПОСТАНОВЛЕНИЯ О МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ  
УРОВНЯХ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАГЛЯЗНЕНИЯ ПИЩЕВОЙ  
ПРОДУКЦИИ»**

**МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

*В соответствии с Декретом Правительства № 49/2003 / ND-CP от 15 мая 2003 года  
Правительство, в котором излагаются функции, задачи, полномочия и организационная  
структура Министерства здравоохранения;*

*В соответствии с постановлением Постоянного комитета Национального собрания от 26  
июля 2003 года №12/2003/PL-UBTVQH11 о гигиене и безопасности пищевой продукции;*

*В соответствии с постановлением Правительства №1763/2004/ND-CP от 7 сентября 2004  
года, в котором подробно описывается осуществление ряда статей Постановления о  
гигиене и безопасности пищевой продукции;*

*По предложению директора Департамента безопасности пищевой продукции и гигиены,  
директора Юридического департамента при Министерстве здравоохранения,*

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

**Статья 1.** Обнародовать вместе с настоящим Решением «Регламент по максимально допустимому уровню биологической и химической контаминации пищевой продукции».

**Статья 2.** Это Решение вступает в силу через 15 дней со дня его опубликования в Официальном бюллетене.

Аннулировать Решение министра здравоохранения №867/1998/QD-VYT от 04 апреля 1998 года о обнародовании «Перечня стандартов гигиены пищевой продукции». В случае обнародования аналогичных национальных технических стандартов максимальный уровень содержания микроорганизмов и остатков загрязняющего вещества в пищевой продукции должен регулироваться в соответствии с данным техническим стандартом.

**Статья 3.**

Начальник Управления, начальник Инспекции Здоровья, директора Департаментов науки и образования, законодательство при Министерстве Здравоохранения, директора Департамента продовольственной безопасности и гигиены, директора провинциальных/муниципальных служб здравоохранения, руководители подразделений при Министерстве здравоохранения, и руководители региональных учреждений здравоохранения должны выполнить это Решение.

**ОТ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА  
Као Минь Кванг**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О максимально допустимых уровнях биологического и химического загрязнения пищевой продукции

*(Обнародовано вместе с Решением Министра здравоохранения №46/2007/QD-VYT от 19 декабря 2007 года)*

### СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. Общие положения

Часть 2. Максимально допустимый уровень содержания остатков ветеринарных препаратов в пищевой продукции

Часть 3. Максимально допустимый уровень содержания бактериального токсина и мучнистой росы в пищевой продукции

Часть 4. Регулирование гигиенической безопасности для упаковки и инструментов, содержащих пищевую продукцию

Часть 5. Максимально допустимый уровень содержания тяжелых металлов в пищевой продукции

Part 6. Максимально допустимый уровень содержания микроорганизмов в пищевой продукции

Часть 7. Перечень вспомогательных перерабатывающих веществ, разрешенных к использованию при производстве и переработке пищевой продукции

Часть 8. Максимально допустимый уровень остаточного содержания препаратов по защите растений в пищевой продукции

Приложение. Референтные инструкции

### Часть 1.

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1. Сфера применения

Данное постановление устанавливает предельно допустимые уровни биологического и химического загрязнения пищевой продукции, а также перечень вспомогательных перерабатывающих веществ, разрешенных к использованию при производстве и переработке пищевой продукции.

#### 2. Объекты применения

Данное Постановление применимо к деятельности организаций и физических лиц, занимающихся производством, переработкой и сбытом пищевой продукции во Вьетнаме.

#### 3. Сокращения

- ADI (Допустимое ежедневное потребление)
- GAP (Надлежащие сельскохозяйственные практики)
- GMP (надлежащие производственные практики)
- ML (Максимально допустимый уровень)
- MRL (Максимально допустимый уровень остаточного содержания)

- УНТ (ультра-тепловая обработка)
- MPN (Метод наиболее вероятного числа)
- B. cereus: Bacillus cereus
- Cl.botulinums: Clostridium botulinums
- Cl. perfringens: Clostridium perfringens
- E.coli: Escherichia coli
- P.aeruginosa: Pseudomonas aeruginosa
- S. aureus: Staphylococcus aureus
- TSVSVHK: Общая бактериальная обсемененность
- V. Parahaemolyticus: Vibrio parahaemolyticus
- TSBTNM-M: Общее количество грибков и дрожжей
- dm: десяток
- кг: килограмм
- л: литр
- v/v: единица для подсчета объема по объему
- мг: миллиграмм
- мл: миллилитр
- мм: миллиметр
- мкг: микрограмм

#### 4. Толкование терминов

В рамках данного Постановления используются следующие термины:

4.1. **Ветеринарный препарат** представляет собой вещество или соединение, происходящее от животных, растений, микроорганизмов, минералов, химических веществ, используемых в профилактике, диагностике, лечении или реабилитации, коррективке, улучшении функций организма животных, включая фармацевтические продукты, химические вещества, вакцины, гормоны, некоторые другие биологические продукты и микроорганизмы, используемые в ветеринарии.

4.2. **Препарат по защите растений** представляет собой продукт, происходящий из химических веществ, растений, животных, микроорганизмов и других продуктов, используемых для предотвращения и уничтожения организмов, которые наносят ущерб растительным ресурсам.

4.3. **Вспомогательное перерабатывающее вещество** - это вещество, используемое при переработке пищевого сырья или компонента для завершения технологии переработки продукции.

4.4. **Допустимое ежедневное потребление (ADI)** - это количество вещества, поступающего в организм ежедневно, без вредного воздействия на здоровье человека (единица: мкг/кг веса).

4.5. **Максимально допустимый уровень остаточного содержания (МДУ) ветеринарного препарата** – это максимальный уровень ветеринарного препарата, который

остаётся в пищевой продукции после использования и подсчитывается в мкг ветеринарного препарата на один килограмм твердой пищи или один литр жидкой пищи.

4.6. **Максимально допустимый уровень остаточного содержания (МДУ) препарата по защите растений** - это максимальное количество лекарственного средства для защиты растений, допустимое в сельскохозяйственной продукции, пищевой продукции, не наносящее вреда человеку. МДУ выражается в мг препарата на один килограмм пищи.

4.7. **Максимальный уровень (МУ)** представляет собой предел содержания конкретного загрязняющего или естественного ядовитого вещества, разрешенного для присутствия в пищевой продукции при подсчете в миллиграммах загрязняющего или природного ядовитого вещества на один килограмм пищевой продукции (мг/кг).

4.8. **Переработанное мясо, не прошедшее тепловую обработку**, - это продукция, перерабатываемая из мяса при технологическом процессе, не предусматривающем стадию нагревания, чтобы температура в толще продукции была ниже 70°C и нагревание перед употреблением в пищу не требовалось.

4.9. **Переработанное мясо, прошедшее тепловую обработку**, - это продукция, перерабатываемая из мяса при технологическом процессе, предусматривающем стадию нагревания, чтобы температура в толще продукции была выше 70°C и нагревание перед употреблением в пищу не требовалось.

4.10. **Функциональная пищевая продукция** предназначена для поддержки функции организма человека, с питательным эффектом, усиливает устойчивость и снижает риск заболеваний.

4.11. **Инструмент для хранения продуктов** - это инструмент, используемый для приготовления, подачи еды и хранения продуктов питания или напитков.

4.12. **Инструмент для приготовления продуктов** - это инструмент, используемый для приготовления еды путем нагревания в микроволновой печи.

4.13. **Инструмент из керамики** - инструмент, используемый для хранения пищи, в том числе из фарфора, терракоты.

4.14. **Неглубокая емкость для хранения с плоским дном** - это инструмент из керамики или стекла глубиной не более 25 мм, измеряемой от самой глубокой точки до горизонтальной поверхности.

4.15. **Керамическая глубокая емкость для хранения** глубиной более 25 мм, измеряемой от самой глубокой точки до горизонтальной поверхности. Делятся на две группы:

- Маленькие: ёмкостью менее 1,1 л;

- Крупные: ёмкостью от 1.1 до 3 л;

- Предназначенные для пресервов: ёмкостью более 3 л;

- Высокий термостакан, чаша – из керамики, малого размера с глубокой чашей (ёмкостью около 240 мл), обычно используется для таких горячих напитков, как кофе и чай.

4.16. **Стеклоянная ёмкость с глубокой чашей** глубиной более 25 мм от самой глубокой точки до горизонтальной поверхности. Делятся на две группы:

- Маленькие: ёмкостью менее 600 мл;

- Крупные: ёмкостью от 600 мл до 3 л;
- Предназначенные для пресервов: ёмкостью более 3 л.

## 5. Инспекция, дополнение

Ежегодно Министерство здравоохранения пересматривает максимально допустимые уровни содержания микроорганизмов и остаточного содержания загрязняющих веществ в пищевой продукции с целью обеспечения здоровья населения, с учетом действующего законодательства в мире и Кодексом Алиментариус.

\* Примечание: в данном документе приведена только Часть 1.

## РЕФЕРЕНТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### Часть 1

#### РЕФЕРЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПО ОСТАТОЧНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ТТ	Наименование ветеринарного препарата
1	Абамектин
2	Албелдазол
3	Альтреногест
4	Апрамицин
5	Азаперон
6	Бензилпенициллин
7	Каразолол
8	Цефтиофур
9	Хлортетрацилин
10	Хлорсулон
11	Клозантел
12	Цифлутрин
13	Цигалотрин
14	Циперметрин
15	Данофлоксацин
16	Декоквинат
17	Дельтаметрин
18	Дексаметазон
19	Диклазурил
20	Дицикланил
21	Стрептомицин
22	Диминазина
23	Дорамектин
24	Эприномектин
25	Энрофлоксацин
26	Фебантел
27	Флорфеникол
28	Фуазурон
29	Флубендазол

30	Флумеквин
31	Флуниксин
32	Гентамицин
33	Имидокарб
34	Изометамидиум
35	Ивермектин
36	Лайдломицин
37	Лазалоцид
38	Левамизол
39	Линкомицин
40	Монензином
41	Моксидектин
42	Наразин
43	Неомицин
44	Никарбазин
45	Фоксим
46	Пирлимицин
47	Рактопамин
48	Сарафлоксацин
49	Семдурамицин
50	Спектиномицина
51	Спирамицин
52	Сульфадимидин
53	Тиабендазол
54	Тилмикозин
55	Тренболоновый ацетат
56	Триклабендазол
57	Триклорфон
58	Виргиниамицин
59	Зеранол

## Часть 2

### РЕФЕРЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПО ОСТАТОЧНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ТТ	Название тяжелого металла
1	Сурьма
2	Мышьяк
3	Кадмий
4	Свинец
5	Ртуть
6	Олово
7	Медь
8	Цинк

### Часть 3

#### РЕФЕРЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПО МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОМУ СОДЕРЖАНИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ТТ	Группа пищевых товаров
1	Молоко и молочная продукция
2	Мясо и мясная продукция
3	Рыба и морепродукты
4	Яйца и яичная продукция
5	Зерно и продукты переработки
6	Овощи, фрукты, продукция из фруктов
7	Минеральная вода и бутилированные прохладительные напитки
8	Специи и соусы
9	Специальная пищевая продукция
10	Мороженое и лед
11	Консервированная продукция
12	Масла и жиры

### Часть 4

#### РЕФЕРЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ, РАЗРЕШЕННЫМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ТТ	Группа вспомогательных веществ переработки
1	Противопенные агенты
2	Катализаторы
3	Отбеливающие агенты/ препараты, способствующие фильтрации
4	Контактные морозильные и охлаждающие агенты
5	Осушающий агент/ингибиторы комкования
6	Моющие средства (увлажняющие средства)
7	Препараты иммобилизации ферментов
8	Ферментные препараты (в том числе иммобилизованные ферменты)
9	Флоккулирующие вещества
10	Ионообменные смолы, мембраны и молекулярные сита
11	Лубриканты, вещества, препятствующие слипанию, формообразующие препараты
12	Агенты контроля микроорганизмов
13	Газ-пропеллент и газ, используемый в упаковке
14	Растворители, экстракция и переработка
15	Моющие и «отшкуривающие» препараты
16	Другие вспомогательные вещества, используемые при переработке
17	Перечень Кодекса Алиментариуса по всем веществам, являющихся вспомогательными средствами переработки (включает все вещества, которые могут иметь и другое предназначение)

## Часть 5

### РЕФЕРЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПАРАТОВ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

ТТ	Название препарата
1.	2,4,5-Т
2.	2,4-Д
3.	2 - фенилфенол
4.	Абамектин
5.	Ацефат
6.	Алдикарб
7.	Алдпмн и Диелдрин
8.	Амитраз
9.	Амитрол
10.	Анилазин
11.	Азинфос-метил
12.	Азоциклотин
13.	Беналаксил
14.	Бендиокарб
15.	Беномил
16.	Бентазон
17.	Бифеназат
18.	Бифентрин
19.	Биоресметрином
20.	Битертанол
21.	Ионы бромада
22.	Бромпропилат
23.	Бупрофезин
24.	Кадусафос
25.	Кэптан
26.	Карбарил
27.	Карбедазим
28.	Карбофуран
29.	Карбофенотион
30.	Карбосульфат
31.	Картап
32.	Хинометионат
33.	Хлордан
34.	Хлорфенвинфос
35.	Хлормекват
36.	Хлорбензилат
37.	Хлорталонил
38.	Хлорпирифос
39.	Хлорпирифосметил
40.	Хлофентезин
41.	Клетодим
42.	Циклоксидим



43.	Цифлутрин
44.	Цигалотрин
45.	Цигексатин
46.	Циперметрин
47.	Ципродинил
48.	Циромазин
49.	DDT
50.	Дельтаметрин
51.	Диазинон
52.	Диклофлуанида
53.	Дихлорвос
54.	Диклоран
55.	Дикофол
56.	Дифлубензурон
57.	Диметипин
58.	Диметоат
59.	Динокап
60.	Дифенил
61.	Дифениламин
62.	Дикват
63.	Дисульфотон
64.	Дитианон
65.	Дитиокарбамат
66.	Додин
67.	Эдифенфос
68.	Эндосульфан
69.	Эндрин
70.	Эсфенвалерат
71.	Этефон
72.	Этиофенкарб
73.	Этион
74.	Этопрофос
75.	Этоксиквин
76.	Этофенпрокс
77.	Этримфос
78.	Фамоксадон
79.	Фенамифос
80.	Фенаримол
81.	Фенбуконазол
82.	Оксид фенбутатина
83.	Фенитротрион
84.	Фенпропатрин
85.	Фенпропиморф
86.	Пенпироксимат
87.	Фенсульфотион

88.	Фентион
89.	Фентин
90.	Фенвалерат
91.	Фипронил
92.	Флюцитринат
93.	Флудиоксонил
94.	Флюметрин
95.	Флусилазол
96.	Флутоланил
97.	Фолпетом
98.	Формотион
99.	Глуфосинтат аммония
100.	Глифосат
101.	Гуазатин
102.	Галоксифоп
103.	Гептахлор
104.	Гексаконазол
105.	Гекситиазокс
106.	Цианистый водород
107.	Фосфид водорода
108.	Имазалил
109.	Имидаклоприд
110.	Ипродион
111.	Изофенфос
112.	Крезоксим-метил
113.	Линдан
114.	Малатион
115.	Малеиновый гидразин
116.	Мекрбам
117.	Металаксил
118.	Метакрифос
119.	Метамидофос
120.	Метидатион
121.	Метиокарб
122.	Метомил
123.	Метопрен
124.	Метоксифенозид
125.	Метираму
126.	Мевинфос
127.	Монокротофос
128.	Миклобутанил
129.	Новалурон
130.	Ометоат
131.	Оксамил
132.	Паклобутразол

133.	Паракват
134.	Паратион
135.	Паратион-метил
136.	Пенконазол
137.	Перметрин
138.	Фенотрина
139.	Фентоат
140.	Форат
141.	Фосалон
142.	Фосмет
143.	Фосфамидон
144.	Фоксим
145.	Пиперонилбутоксид
146.	Пиримикарб
147.	Пиримифос-метил
148.	Прохлораз
149.	Процимидон
150.	Профенофос
151.	Пропамокарб
152.	Пропаргит
153.	Пропиконазол
154.	Пропоксур
155.	Пиразофос
156.	Пиретринс
157.	Пирипроксифен
158.	Квинтозен
159.	Спинозад
160.	Тебуконазол
161.	Тенбуфенозид
162.	Текназен
163.	Тефлубензурон
164.	Тербуфос
165.	Тиабендазол
166.	Тиодикарб
167.	Тиометон
168.	Тиофанатметил
169.	Толклофос-метил
170.	Толилфлуанида
171.	Триадимефон
172.	Триадименол
173.	Триазофос
174.	Трихлорфон
175.	Трифлуксистеробин
176.	Трифорин
177.	Вамидотион

## Часть 6

## РЕФЕРЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЛЯ ГРУППЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ ОСТАТКОВ ПРЕПАРАТОВ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

TT	Группа продукции (на вьетнамском)	Группа продукции (перевод)
1	Acti sô	Артишок (глобус)
2	Bánh mì	Хлеб
3	Bơ	Авокадо
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	Бобы (сухие)
9	Các loại củ cải trừ củ cải đường	Редька, репа; брюква, кроме свеклы; сахарная свекла
10	Các loại ngũ cốc	Зерно
11	Các loại quả hạch	Орехи, фундук, макадамия, фисташки, грецкие орехи
12	Các loại quả khô	Сухофрукты
13	Các loại rau họ đậu	Бобовые, бобы кормовые, фасоль обыкновенная/лимская
14	Cám lúa mì đã chế biến	Переработанные пшеничные отруби
15	Cám lúa mạch, lúa mì, gạo	Отруби ржаные, пшеничные, рисовые
16	Cây mùi tây	Петрушка
17	Cây mía	Сахарный тростник
18	Cà phê hạt	Кофейные зерна
19	Cà rốt	Морковь
20	Cải xa vua	Савойская капуста
21	Cải xanh, cải hoa	Соцветие брокколи
22	Cải xoăn	Капуста Кале
23	Ca cao hạt	Какао-бобы
24	Cà pháo	Баклажан
25	Cải Bruxen	Проростки брюссельской капусты
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 (кроме перечисленных в других графах)
31	Củ cải đường	Свекла, сахарная свекла
32	Dâu tây	Клубника
33	Dâu tây và một số loại quả nhỏ khác	Ягоды и другие мелкие фрукты
34	Dưa chuột	Огурцы

35	Dưa chuột bao tử	Корнишоны
36	Dưa hấu	Арбузы
37	Da và phủ tạng gia cầm	Мясо птицы, пищевые субпродукты
38	Dưa, trừ dưa hấu	Дыни, кроме арбуза
39	Dầu ôliu đã chế biến	Переработанные оливки
40	Dầu cacao	Кокосовое масло
41	Dầu thực vật đã chế biến	Пищевые масла растительного происхождения
42	Dầu thực vật thô	Непереработанные растительные масла
43	Dược thảo khô	Сушеные травы
44	Đậu tương khô	Соевые бобы (сухие)
45	Đu đủ	Папайя
46	Gạo	Рис
47	Gạo đã xay	Обрушенный рис
48	Giá đậu tương	Проростки соевых бобов
49	Gia vị	Специи
50	Hành hoa	Зеленый лук, лук валлийский
51	Hạt bông	Хлопковое семя
52	Hạt cà phê rang	Обжаренные кофейные зерна
53	Hạt có dầu	Семена масличных
54	Hạt hướng dương	Семяна подсолнечника
55	Hạt mù tạt, hạt cải dầu, hạt lanh	Семена горчицы, рапса, льна
56	Hạt tiêu	Перец (черный, белый)
57	Hồng Nhật Bản	Хурма японская
58	Hành	Лук, лук валлийский
59	Hoà bia khô	Хмель, сухой
60	Khoai lang	Сладкий картофель
61	Khoai sọ	Таро (колоказия съедобная)
62	Khoai tây	Картофель
63	Lạc củ	Арахис
64	Lê	Груши
65	Loại quả rau bầu bí	Овощные культуры, тыквенные
66	Lúa mì	Пшеница
67	Lúa mì, lúa mạch đen nguyên chất	Цельнозерновая пшеница и рожь
68	Lúa mạch	Ячмень
69	Lúa mạch đen	Рожь
70	Lúa miến	Сорго
71	Măng tây	Спаржа
72	Mầm lúa mì	Зародыш зерна пшеницы
73	Mận (bao gồm cả mận khô)	Сливы, включая чернослив
74	Mỡ gia cầm	Жиры домашней птицы
75	Mỡ gia súc	Жиры млекопитающих
76	Murop tây	Абельмош съедобный (окра)
77	Nội tạng gia súc	Пищевые субпродукты млекопитающих животных

78	Nấm	Грибы
79	Ngô	Кукуруза
80	Ngô bao tử	Сладкая кукуруза
81	Nho	Виноград
82	Quả bưởi chùm	Грейпфрут
83	Quả bí	Тыква
84	Quả cà chua	Помидоры
85	Quả chà là	Финиковая пальма
86	Quả chanh và chanh lá cam	Лимоны и лаймы
87	Quả dâu tằm	Тутовая ягода
88	Quả dạng táo	Плоды семечковых
89	Quả dứa	Ананас
90	Quả hạnh	Орехи, миндаль
91	Quả họ đào	Персики, нектарин
92	Quả hồ đào	Орех пекан
93	Quả ớt	Перец (сладкий, чили)
94	Quả Kivi	Киви
95	Quả lạc tiên	Маракуйя
96	Quả lựu	Косточковые
97	Quả mâm xôi, dâu rừng	Ежевика, малина
98	Quả mơ	Абрикос
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 овощи
104	Rau củ	Луковичные овощи
105	Rau củ trừ củ rau thì là	Луковичные овощи, кроме фенхеля
106	Rau diếp	Салат-латук
107	Rau họ bắp cải	Овощи рода Брассика
109	Rau khô	Овощи сушеные
110	Rau thân củ	Корнеплоды
111	Sữa	Молоко
112	Sản phẩm sữa	Молочная продукция
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 млекопитающих животных
121	Trứng	Яйца
122	Yến mạch	Овес