

27519-87
— 27524-87



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ФРУКТЫ И ОВОЩИ.
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ
И СТРУКТУРАЛЬНАЯ
ТЕРМИНОЛОГИЯ
И НОМЕНКЛАТУРА**

ГОСТ 27519-87-ГОСТ 27524-87
(ИСО 1956/1-82, ИСО 1956/2 (ПМС),
ИСО 1990/1-82, ИСО 1990/2-85,
ИСО 1991/1-82, ИСО 1991/2-85)

Издание официальное



Цена 40 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ФРУКТЫ И ОВОЩИ.
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ
И СТРУКТУРАЛЬНАЯ
ТЕРМИНОЛОГИЯ
И НОМЕНКЛАТУРА**

ГОСТ 27519-87—ГОСТ 27524-87
(ИСО 1956/1-82, ИСО 1956/2 (ПМС),
ИСО 1990/1-82, ИСО 1990/2-85,
ИСО 1991/1-82, ИСО 1991/2-85)

Издание официальное

Международная организация по стандартизации (ИСО) представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты-члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, направляются на рассмотрение всем комитетам-членам перед утверждением их Советом ИСО в качестве международных стандартов.

Международные стандарты ИСО 1956/1-82, ИСО 1990/1-82, ИСО 1990/2-85, ИСО 1991/1-82, ИСО 1991/2-85 и Проект международного стандарта ИСО 1956/2 (ПМС) были разработаны Техническим комитетом ИСО ТК 34 „Сельскохозяйственные пищевые продукты“.

Редактор *А. А. Зимовнова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 25.01.88 Подл. к печ. 08.04.88 10,0 усл. п. л. 10,25 усл. кр.-отт. 7,11 усл.д.л.
Тираж 20000 Цена 40 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 912

© Издательство стандартов, 1988

ФРУКТЫ И ОВОЩИ – MORFOЛОГИЧЕСКАЯ И СТРУКТУРАЛЬНАЯ
ТЕРМИНОЛОГИЯ – ЧАСТЬ 1

FRUITS AND VEGETABLES – MORPHOLOGICAL AND STRUCTURAL
TERMINOLOGY – PART 1

FRUITS ET LÉGUMES – TERMINOLOGIE MORPHOLOGIQUE ET
STRUCTURALE – PARTIE 1

ГОСТ
27519-87

(ISO 1956/1-1982 (E/F/R)
ISO 1956/1-1982 (A/Ф/Р))

ОКСТУ 9701

Дата введения 01.06.88

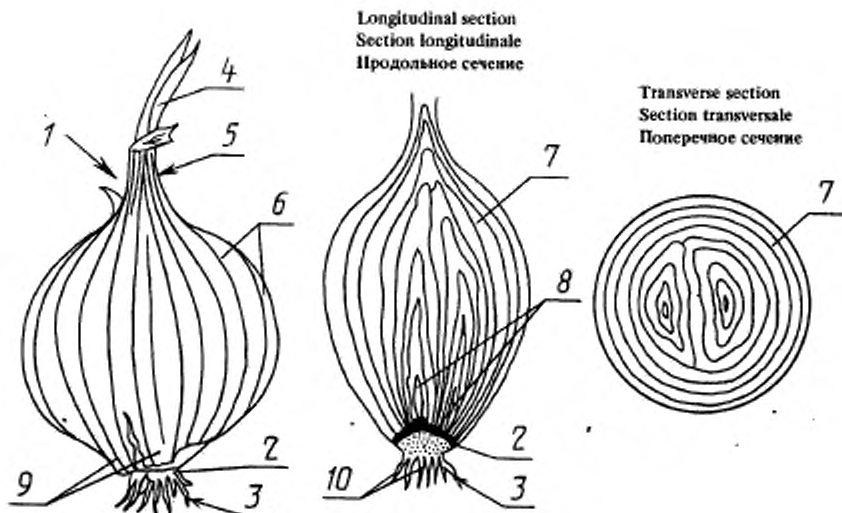
Scope and field of application	Objet et domaine d'application	Объект и область применения
This international Standard gives the morphological and structural terminology, in English, French and Russian, of the following fruits and vegetables:	La présente Norme internationale fixe la terminologie morphologique et structurale, en anglais, en français et en russe, des fruits et légumes suivants:	Настоящий стандарт устанавливает морфологическую и структуральную терминологию на английском, французском и русском языках следующих фруктов и овощей:
1 Onion	Oignon	Лук репчатый
2 Leek	Poireau	Лук порей
3 Garlic	Ail	Чеснок
4 Peach	Pêche	Персик
5 Celeriac or celery root	Céleri-rave	Сельдерей корневой
6 Asparagus	Asperge	Спаржа
7 Beetroot or beet	Betterave potagère	Свекла столовая
8 Round-headed cabbage	Chou pommé	Капуста кочанная
9 Cucumber and gherkin	Concombre et cornichon	Огурец
10 Carrot	Carotte	Морковь
11 Strawberry	Fraise	Земляника
12 Tomato	Tomate	Томат, помидор
13 Apple	Pomme commune	Яблоко
14 Rooted parsley or Hamburg parsley	Persil à grosse racine	Петрушка корневая
15 Apricot	Abricot	Абрикос
16 Plum, prune	Prune	Слива
17 Pear	Poire	Груша
18 Currant (red, white)	Groseille à grappes (rouge, blanche)	Смородина
19 Potato	Pomme de terre	Картофель
20 Grape	Raisin de table	Виноград
For each fruit or vegetable, the botanical name is given first, followed by the common name in English, French and Russian.	Pour chaque fruit ou légume, le nom botanique est donné d'abord, suivi du nom commun en anglais, en français et en russe.	Для фруктов и овощей даны их ботанические названия на латинском языке и эквивалентные общепринятые названия на английском, французском и русском языках.

1 *Allium cepa* Linnaeus

E: Onion

F: Oignon

Р: Лук репчатый



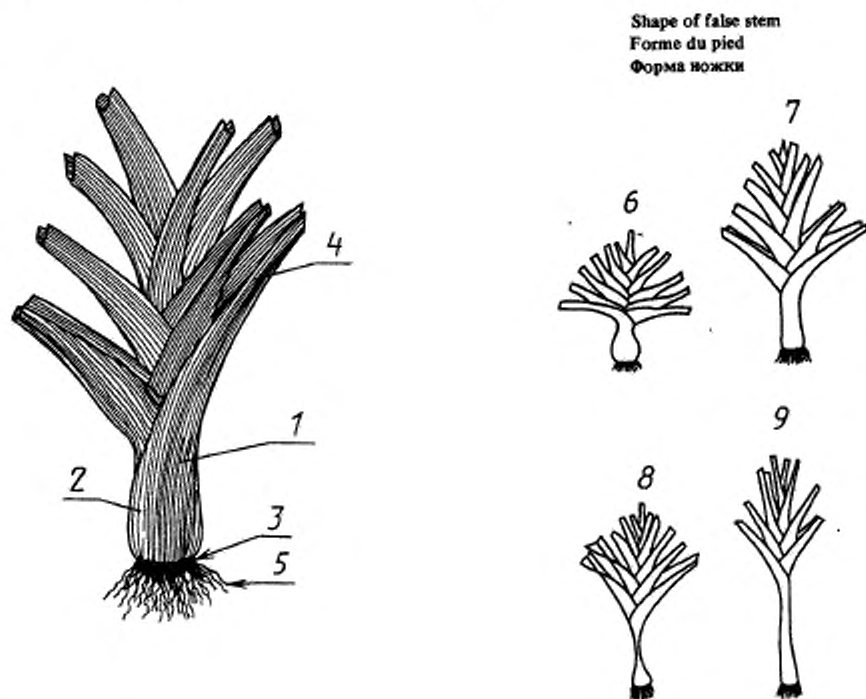
No.	English	Français	Русский
1	bulb	bulbe	луковица
2	base, base plate, basal disk (stem)	plateau	донце, основание
3	root	racine	корешок, корень
4	sprout, shoot (leaf)	pousse	перо, лист
5	neck	col	шейка
6	outer scale, skin	tunique, pelure	чешуя наружная сухая
7	inner scale, fleshy scale (leaf base)	écaille interne	чешуя внутренняя, чешуя сочная
8	growing point	cône végétatif	конус нарастания, верхушечная и пазушная почки
9	cracking scale	pelure crevassée	чешуя потрескавшаяся
10	young roots	racines naissantes	корни зачаточные

2 *Allium porrum* Linnaeus

E: Leek

F: Poireau

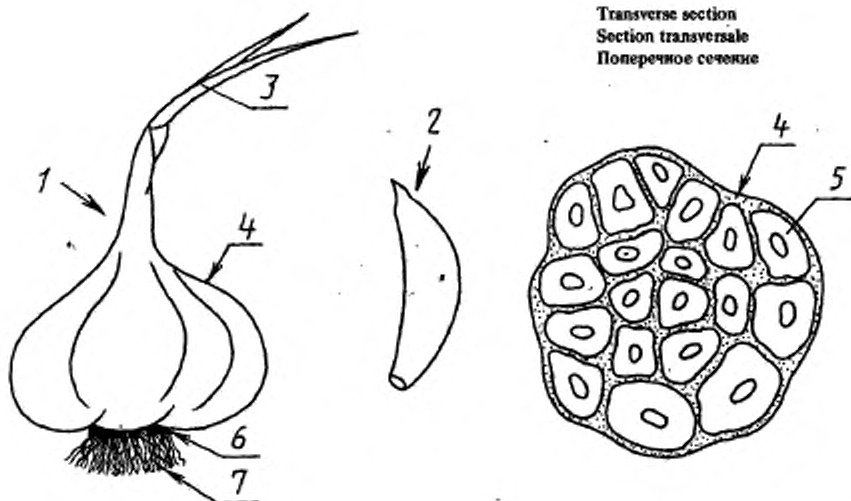
Р: Лук порей



No.	English	Français	Русский
1	false stem	fût, pied	ножка, ложный стебель
2	bulb	base bulbeuse	луковица
3	base, base plate, basal disk (stem)	plateau	донце, основание
4	leaf	feuille	лист
5	roots, rootlets	racines	корни, корешки
6	rounded, short	globuleux, court	округлая, короткая
7	cylindrical, short	cylindrique, court	цилиндрическая, короткая
8	rounded, medium-long	globuleux, demi-long	округлая, среднелинная
9	cylindrical, long	cylindrique, long	цилиндрическая, длинная

3 *Allium sativum* Linnaeus

E: Garlic
 F: Ail
 P: Чеснок



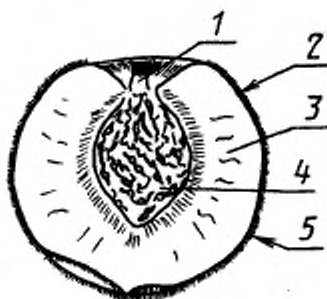
Transverse section
 Section transversale
 Поперечное сечение

No.	English	Français	Русский
1	bulb	tête	луковица
2	clove	caïeu, gousse	зубок
3	leaf	pousse	лист
4	dry exterior scale	tunique	чешуя наружная сухая (покровная)
5	fleshy scale	écaille charnue, caïeu	чешуя сочная
6	base, base plate, basal disk	plateau	донце, основание
7	roots	racines	корешки

4 *Prunus persica* (Linnaeus) Batsch¹⁾

E: Peach
 F: Pêche
 P: Персик

Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



No.	English	Français	Русский
1	stalk, stem*	pedoncule	плодоножка
2	skin	épiderme, peau	кожица
3	flesh	pulpe, chair	мякоть
4	stone, pit	noyau	косточка
5	down, pubescence	duvet, pubescence	опушение

* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

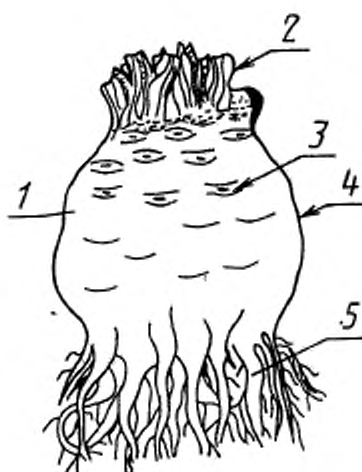
¹⁾ The botanical name is still under discussion.
 Le nom botanique fait encore l'objet de discussions.
 Ботаническое название обсуждается.

5 *Achim griseolens* Linnaeus var. *rapaceum* (P. Miller) Gaudin

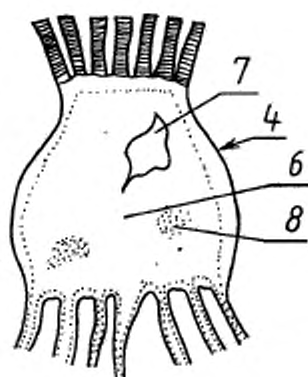
E: Celeriac or celery root

F: Céleri-rave

P: Сельдерей корневой



Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



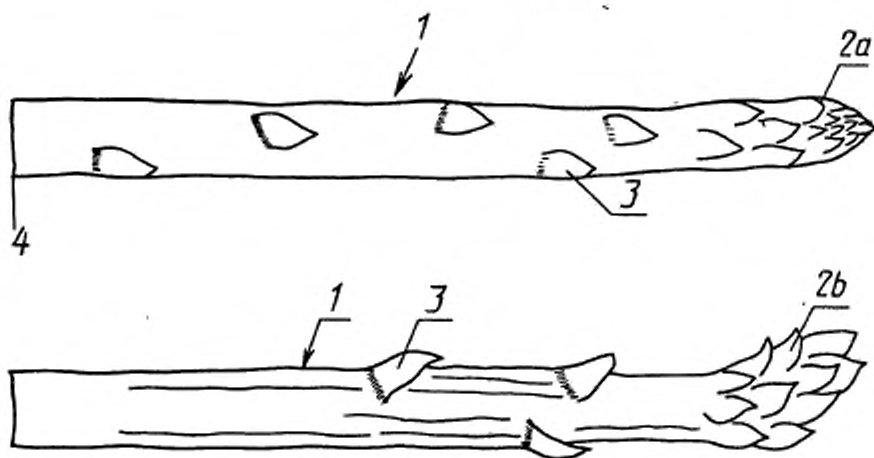
No.	English	Français	Русский
1	fleshy root	potimne de céleri, racine charnue	корнеплод
2	leaf stalk	pétiole	черешок
3	leaf scar	cicatrice foliaire	след черешка
4	skin	épiderme	кожица
5	lateral root	racine secondaire	корень боковой
6	flesh	chair	мякоть
7	cavity or air space	cavité médullaire	полость
8	rust spot	tache brune	ржавое пятно

6 *Asparagus officinalis* Linnaeus

E: Asparagus

F: Asperge

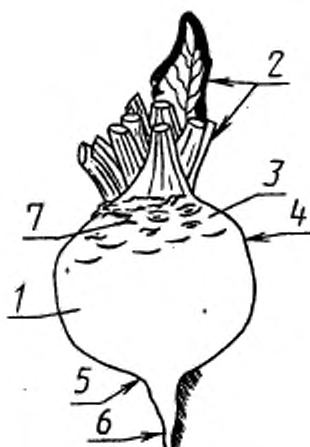
P: Спаржа



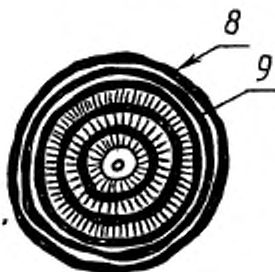
No.	English	Français	Русский
1	spear, bud, shoot	turion	молодой побег
2	tip a) compact b) non-compact	bourgeon terminal, pointe a) serré(e) b) non serré(e)	верхняя часть побега а) плотная б) неплотная
3	scale, bract	écaille	чешуя
4	base	base, talon	основание

7 *Beta vulgaris* Linnæus var. *rapacea* W.D.J Koch

E: Beetroot or beet*
 F: Betterave potagère
 P: Свекла столовая



Transverse section
 Section transversale
 Поперечное сечение



No.	English	Français	Русский
1	fleshy root	racine	корнеплод
2	leaves, leaf stalks and leaf bases; or top*	feuilles et pétioles	листья, черешки, ботва
3	crown	collet	головка
4	skin	épiderme, peau	кожица
5	tail	naissance du pivot	основание корня
6	main root	pivot	корень стержневой
7	leaf trace, leaf scar	cicatrice foliaire	след черешка
8	dark flesh	zone sombre annelée	кольцо темное
9	light ring	zone claire annelée	кольцо светлое

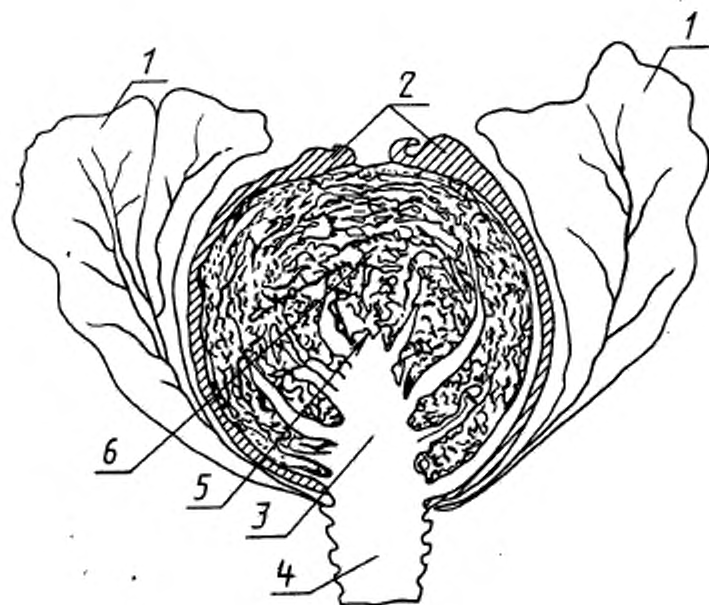
* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

8 *Brassica oleracea* Linnaeus¹⁾ var. *Capitata* Linnaeus

E: Round-headed cabbage

F: Chou pommé

P: Капуста кочанная



Longitudinal section
 of the head
 Section longitudinale de
 la pomme, ou de la tête
 Продольное сечение
 капусты

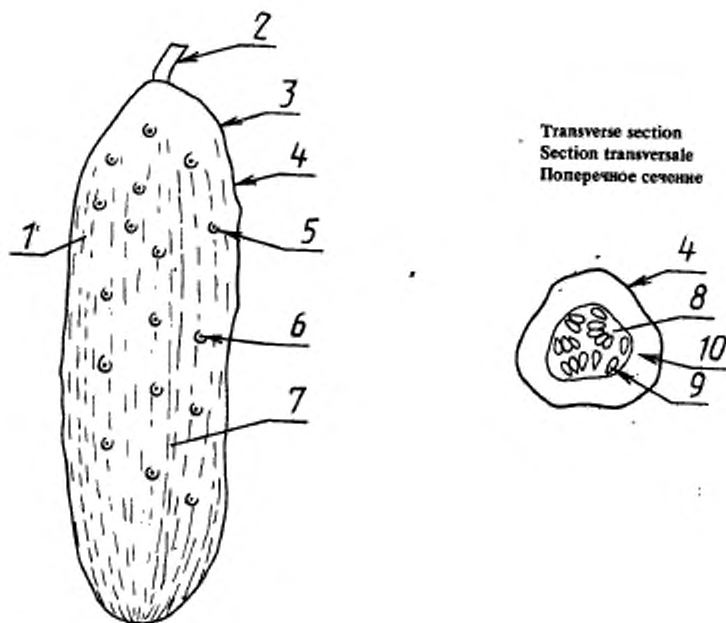


No.	English	Français	Русский
1	outer leaves	feuilles enveloppantes, feuilles de base	листья крошащие неплотно облегающие
2	wrapper leaves	feuilles extérieures de la pomme	листья наружные плотно облегающие
3	core	trognon	внутренняя часть кочерыжки
4	butt	piéd, tige	наружная часть кочерыжки
5	growing point	point végétatif	конус нарастания, верхушечная почка
6	heart leaves	feuilles intérieures de la pomme	листья внутренние

¹⁾ The botanical names of relevant cultivars are still under discussion.
 Les noms botaniques des cultivars concernés font encore l'objet de discussions.
 Ботанические названия разновидностей обсуждаются.

9 *Cucumis sativus* Linnaeus

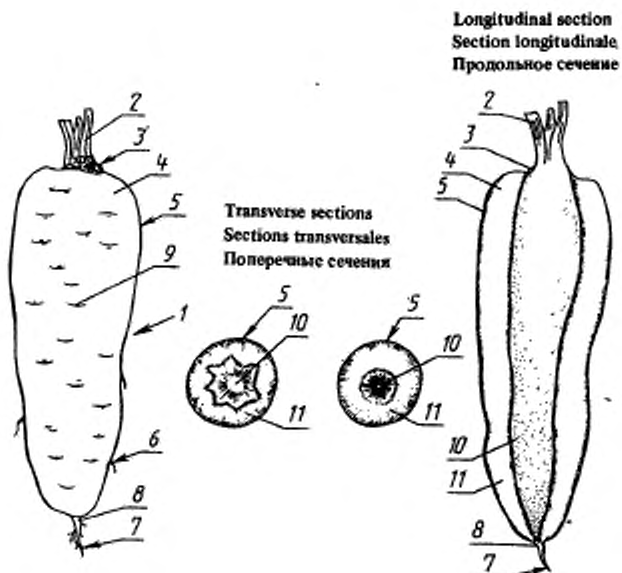
E: Cucumber and gherkin
 F: Concombre et cornichon
 P: Огурец



No.	English	Français	Русский
1	fruit	fruit	плод
2	stalk	pédoncule	плодоножка
3	neck	col	шейка
4	skin	épislerme	кожица
5	wart, papilla	verruge, papille	бугорок
6	spine	épine, poil	шип
7	white stripe	raie blanche	светлая полоса
8	seed cavity (loculus)	cavité ou loge centrale	гнездо семенное
9	seed	graine	семя
10	flesh	chair	мякоть

10 *Daucus carota* Linnaeus

E: Carrot
 F: Carotte
 P: Морковь



No.	English	Français	Русский
1	fleshy root	racine	корнеплод
2	leaf stalks and leaf bases; or top*	pétioles	черешки, ботва
3	crown	collet	головка
4	shoulder	épaulement	плечики
5	skin	épiderme	кожица
6	lateral root	radicelle	корень боковой
7	tail	pivot	корень стержневой
8	base	bout, extrémité	основание корнеплода
9	lateral root trace	ride radicellaire	след бокового корня
10	core	oeur	сердцевина
11	cortical region, cortex	chair, cortex	коровая часть

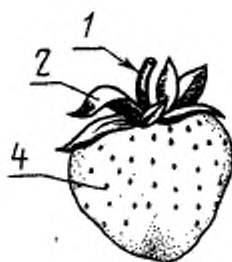
* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

11 *Fragaria ananassa* Duchesne

E: Strawberry

F: Fraise

P: Земляника садовая



Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение

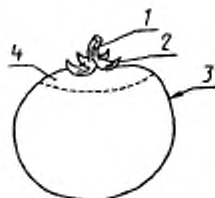


No.	English	Français	Русский
1	stalk, stem*	péduncule	плодоножка
2	calyx	calice	чашечка
3	skin (epidermis)	épidérme	кожица
4	achenes, seeds, pips	akènes, graines	семена
5	flesh	chair	мякоть
6	cavity	cavité centrale	полость
7	plug, core	coeur, trognon	сердцевина

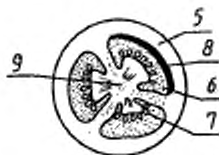
* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

12 *Lycopersicon lycopersicum* (Linnaeus) Karsten ex Farwell syn. *Lycopersicum esculentum* P. Miller syn. *Solanum Lycopersicum* L.

E: Tomato
 F: Tomate
 P: Томат, помидор



Transverse section
 Section transversale
 Поперечное сечение



Fruit shapes
 Types de forme des fruits
 Типы форм плодов



No.	English	Français	Русский
1	stalk, pedicel, stem*	pédoncule	плодоножка
2	sepal	sépale	чашелистик
3	skin	épiderme	кожица
4	green back	collet vert	пятно зеленое
5	flesh	chair	мякоть
6	seed cavity (loculus)	loge carpellaire	семенная камера
7	seed	graine	семя
8	hollow cavity	cavité libre	полость
9	pith	moelle	плацента
10	round, not ribbed	rond, lisse	округлый, гладкий
11	slightly ribbed	légèrement côtelé	плоско-округлый, слабо-ребристый
12	strongly ribbed, corrugated	côtelé	плоский сильно-ребристый
13	nipple	ombilic, mamelon	округлый с вытянутой вершиной

* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

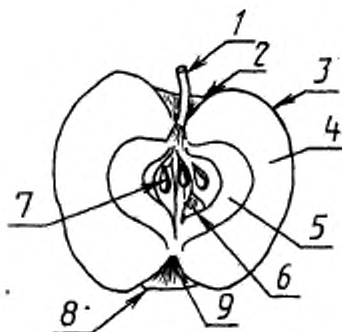
13 *Malus domestica* (Borkhausen) syn. *Malus silvestris* P. Miller et *Malus pumila* P. Miller

E: Apple

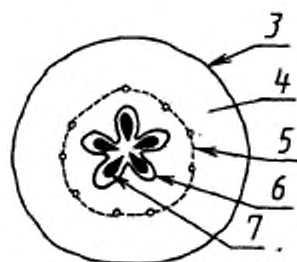
F: Pomme commune

Р: Яблоко

Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



Transverse section
 Section transversale
 Поперечное сечение

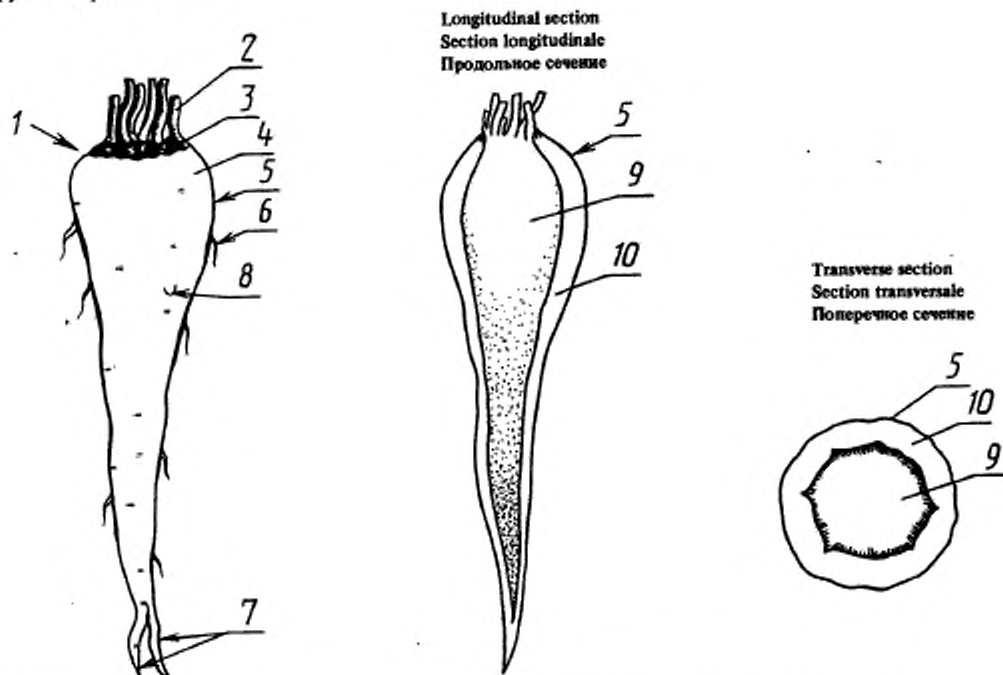


No.	English	Français	Русский
1	stalk	pédoncule	плодоножка
2	stalk cavity, stem cavity*	cuvette pédonculaire	воронка
3	skin	épiderme, peau	кожица
4	flesh	chair	мякоть
5	core	endocarpe	гнездо семенное, сердечко
6	seed cavity (loculus, cell)	loge carpellaire	камера семенная
7	seed, pip	pépin	семя
8	calyx basin, eye basin	cuvette de l'oeil, cuvette calicinaie	углубление у чашечки
9	calyx, eye	oeil, calice	чашечка

* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

14 *Petroselinum crispum* (P. Miller) Nymann ex A.W. Hill var. *tuberosum* Schuebler et Martens syn. *Petroselinum hortense* G.P. Hoffmann

E: Rooted parsley or Hamburg parsley
 F: Persil à grosse racine
 P: Петрушка корневая



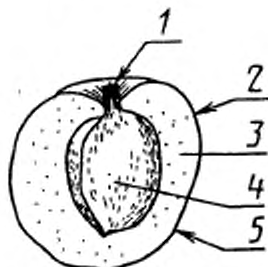
No.	English	Français	Русский
1	fleshy root	racine	корнеплод
2	leaf stalks, or top*	fanés ou pétioles	черешки листьев
3	crown	collet	головка
4	shoulder	épaulement	плечики
5	skin	épiderme	кожица
6	lateral root	radicelle	корень боковой
7	root branch	racine fourchue	разветвление корнеплода
8	lateral root trace	ride radicellaire	след бокового корня
9	core	cylindre central, coeur	сердцевина
10	cortical region	chair	коровая часть

* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

15 *Prunus armeniaca* Linnaeus¹⁾ syn. *Armeniaca vulgaris* Lamarck

E: Apricot
 F: Abricot
 P: Абрикос

Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



No.	English	Français	Русский
1	stalk, stem*	rédoncule	плодоножка
2	skin	épiderme, peau	кожица
3	flesh	pulpe, chair	мякоть
4	stone, pit	noyau	косточка, семя
5	down, pubescence	duvet, pubescence	опушение

* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

¹⁾ The botanical name is still under discussion.
 Le nom botanique fait encore l'objet de discussions.
 Ботаническое название обсуждается.

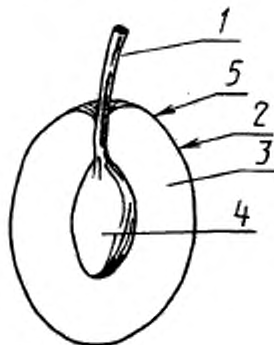
16 *Prunus domestica* Linnaeus

E: Plum, prune¹⁾

F: Prune

Р: Слива

Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



No.	English	Français	Русский
1	stalk, stem*	rédoncule	плодоножка
2	skin	épiderme	кожица
3	flesh	chair	мякоть
4	stone, pit	noyau	косточка
5	bloom wax	pruine	налет восковой

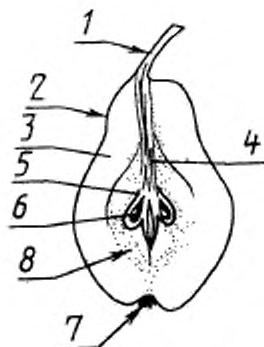
* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

¹⁾ Applies to certain varieties of plums.
 S'applique à certains cultivars de prunes.
 Применяется к некоторым видам слив.

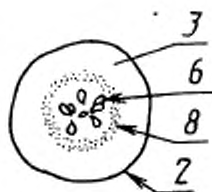
17 *Pyrus communis* Linnaeus

E: Pear
 F: Poire
 P: Груша

Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



Transverse section
 Section transversale
 Поперечное сечение



No.	English	Français	Русский
1	stalk, stem*	rédoncule	плодоножка
2	skin	épiderme, peau	кожуца
3	flesh	chair	мякоть
4	core	endocarpe	гнездо семенное, сердечко
5	seed-cavity (loculus)	loge carpellaire	камера семенная
6	seed, pip	pépin	семя
7	calyx, eye	calice	чашечка
8	stone cells (sclereids)	sclérites, cellules pierreuses	клетки каменные, склеронды

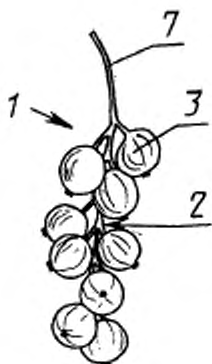
* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

18 *Ribes rubrum* Linnaeus

E: Currant (red, white)

F: Groseille à grappes (rouge, blanche)

Р: Смородина (красная, белая)



Transverse section
 Section transversale
 Поперечное сечение



No.	English	Français	Русский
1	bunch, truss	grappe	кисть смородины
2	stem*, handle of bunch, handle of truss	rafle	плодоножка
3	berry	baie, grain	ягода
4	skin	épiderme, peau	кожица
5	flesh	pulpe, chair	мякоть
6	seed, pip	répin	семя
7	main stalk, strig	rafle	стержень кисти

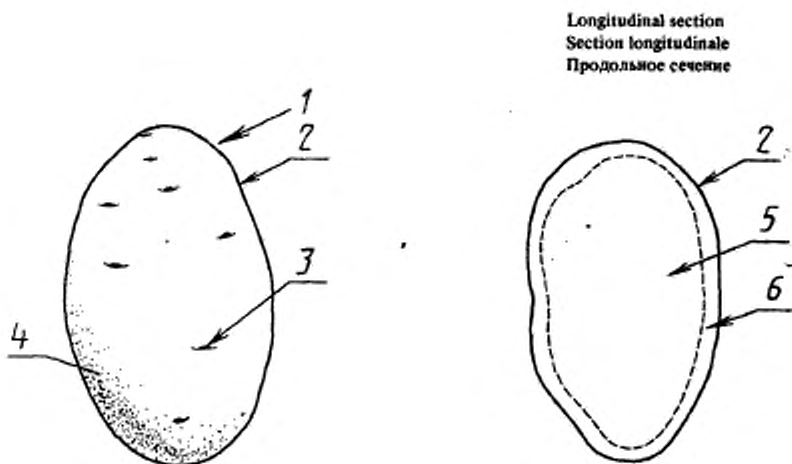
* North American usage.

Usage nord-américain.

В употреблении в Северной Америке.

19 *Solanum tuberosum* Linnaeus

E: Potato
 F: Pomme de terre
 P: Картофель



No.	English	Français	Русский
1	tuber	tubercule	клубень
2	skin	épiderme, peau	кожура
3	eye	œil	глазок
4	greening of tuber	coloration verte du tubercule	позеленение клубня
5	flesh	chair	мякоть
6	vascular ring	anneau vasculaire	кольцо сосудистое

20 *Vitis vinifera* Linnaeus

E: Grape
 F: Raisin de table
 P: Виноград

Compact bunch
 Grappe de raisin serrée
 Компактная, плотная гроздь



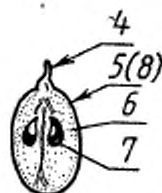
Loose bunch
 Grappe de raisin lâche
 Неплотная гроздь



Grape
 Grain
 Ягода



Longitudinal section
 Section longitudinale
 Продольное сечение



No.	English	Français	Русский
1	bunch of grapes	grappe	гроздь винограда
2	grape	grain	ягода
3	main stalk, stalk of the bunch, main stem*	rafle de la grappe	стержень грозди, гребень
4	stalk of the grape	pedicelle	плодоножка
5	skin	épiderme, peau	кожица
6	flesh	pulpe	мякоть
7	seeds, pips	pépins	семена
8	bloom	pruine	налет восковой

* North American usage.
 Usage nord-américain.
 В употреблении в Северной Америке.

English alphabetical index

	Page		Page
Apple	14	Leek	3
Apricot	16	Onion	2
Asparagus	7	Peach	5
Beet	8	Pear	18
Beetroot	8	Plum	17
Carrot	11	Potato	20
Celeriac	6	Prune	17
Celery root	6	Red-currant	19
Cucumber	10	Round-headed cabbage	9
Currant	19	Rooted parsley	15
Garlic	4	Strawberry	12
Gherkin	10	Tomato	13
Grape	21	White-currant	19
Hamburg parsley	15		

Index alphabétique français

	Page		Page
Abricot	16	Groseille à grappes rouge	19
Ail	4	Oignon	2
Asperge	7	Pêche	5
Betterave potagère	8	Persil à grosse racine	15
Carotte	11	Poire	18
Céleri-rave	6	Poireau	3
Chou pommé	9	Pomme commune	14
Concombre	10	Pomme de terre	20
Cornichon	10	Prune	17
Fraise	12	Raisin de table	21
Groseille à grappes	19	Tomate	13
Groseille à grappes blanche	19		

Русский алфавитный указатель

	Стр.		Стр.
Абрикос	16	Персик	5
Белая смородина	19	Петрушка корневая	15
Виноград	21	Помидор	13
Груша	18	Свекла столовая	8
Земляника	12	Сельдерей корневой	6
Капуста кочанная	9	Слива	17
Картофель	20	Смородина	19
Красная смородина	19	Спаржа	7
Лук порей	3	Томат	13
Лук репчатый	2	Чеснок	4
Морковь	11	Яблоко	14
Огурец	10		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **ВНЕСЕН** Госагропромом СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.87 № 4540 международный стандарт ИСО 1956/1-82 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР
3. **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**