

СВЕКЛА САХАРНАЯ
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009



СВЕКЛА САХАРНАЯ
Термины и определения

ГОСТ
20578—85

Sugar beet. Terms and definitions

МКС 01.040.65
 65.020.20

Дата введения **01.07.86**

Настоящий стандарт устанавливает термины* и определения понятий, относящихся к сахарной свекле.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (E), немецком (D) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Свекла E. Beet D. Rübe F. Betterave	Однолетнее и многолетнее корнеплодное растение семейства маревых (<i>Beta vulgaris</i> L.)
2. Сахарная свекла E. Sugar beet D. Zuckerrübe F. Betterave sucrière; betterave à sucre	Свекла, возделываемая преимущественно для получения сахара

* В части терминов 15, 19, 40, 41, 51—54, 56, 57 на территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52647—2006.

С. 2 ГОСТ 20578—85

Термин	Определение
<p>3. Фабричная сахарная свекла E. Factory beet D. Fabrikrübe F. Betterave industrielle</p>	<p>Сахарная свекла, предназначенная для промышленной переработки</p>
<p>4. Сорная свекла E. Weed beet D. Unkrautrübe F. Betterave mauvaise herbe</p>	<p>Свекла, выросшая из семян или корнеплодов, непреднамеренно попавших в почву</p>
<p>5. Свекловодство E. Beet growing D. Rübenanbau F. Culture de la betterave</p>	<p>Отрасль растениеводства, занимающаяся производством сахарной свеклы</p>
<p>6. Индустриальная технология возделывания сахарной свеклы E. Industry-like method of sugar beet cultivation D. Industriemässige Zuckerrübenanbautechnologie F. Technique industrielle de betterave sucrière</p>	<p>Технология возделывания сахарной свеклы, основанная на механизированном выполнении всех операций</p>
<p>7. Сырьевая зона сахарного завода E. Factory area D. Einzugsgebiete der Fabrik F. Secteur d’approvisionnement de sucrerie</p>	<p>Совокупность свеклосеющих хозяйств, выращивающих фабричную сахарную свеклу, предназначенную для переработки на данном сахарном заводе</p>
<p>8. Стеkanie сахарной свеклы E. Etiolation of sugar beet D. Etiolieren der Zuckerrübe F. Etiollement de betterave sucrière</p>	<p>Явление этиолирования сахарной свеклы в результате загущенного размещения растений, сопровождающееся нарушением их нормального роста и развития</p>
<p>9. Линька корня сахарной свеклы E. «Moulting» of beet root D. Abwerfen der primären Rinde beim Dickenwachstum der Rübe F. Decortication de betterave</p>	<p>Процесс разрывов, отмирания и сбрасывания первичной коры на корнях сахарной свеклы, вызванный изменением их анатомического строения в период роста</p>
<p>10. Динамика роста листового аппарата сахарной свеклы E. Dynamics of sugar beet leaf system D. Dynamik des Blattapparates F. Dynamique du croissence foliaire de betterave</p>	<p>Количественное изменение массы листьев сахарной свеклы за определенный интервал времени</p>
<p>11. Динамика роста корнеплода сахарной свеклы E. Dynamics of sugar beet root growth D. Dynamik des Zuckerrübenwurzelswachstum F. Dynamique du croissence de racine</p>	<p>Количественное изменение массы корнеплода сахарной свеклы за определенный интервал времени</p>
<p>12. Динамика накопления сахара E. Dynamics of sugar accumulation D. Dynamik des Zuckerspeicherung F. Dynamique d’accumulation du saccharose</p>	<p>Количественное изменение содержания сахара в корнеплодах сахарной свеклы за определенный интервал времени</p>
<p>13. Головка корнеплода сахарной свеклы E. Sugar beet crown D. Rübenkopf F. Collet de la betterave</p>	<p>Верхняя часть корнеплода сахарной свеклы стеблевого происхождения, несущая почки и листья</p>

Термин	Определение
14. Шейка корнеплода сахарной свеклы E. Root neck D. Rübenhals F. Col (collet) de la racine	Часть корнеплода сахарной свеклы, расположенная ниже головки, свободная от почек, листьев и боковых корешков
15. Хвостик корнеплода сахарной свеклы E. Beet root tail D. Rübenschwanz F. Radicelle de betterave	Нижняя часть корнеплода сахарной свеклы диаметром менее 10 мм
16. Ось корнеплода сахарной свеклы E. Root axis D. Rübenwurzelschse F. Axe de racine	Условная прямая, проходящая через центры поперечных сечений головки и хвостика корнеплода сахарной свеклы
17. Биологическая спелость сахарной свеклы E. Biological maturity D. Natürliche Reife F. Maturité biologique de betterave sucriere	Спелость сахарной свеклы первого года вегетации, характеризующаяся затуханием жизненных процессов растения, наблюдаемых к концу вегетационного периода
18. Техническая спелость сахарной свеклы E. Industrial maturity D. Technische Reife F. Maturité industrielle	Спелость сахарной свеклы, характеризующаяся достижением максимальной массы корнеплода и содержания в нем сахара при минимальном среднесуточном приросте массы и сахаристости корнеплода
19. Цветушность сахарной свеклы Ндп. <i>Цветуха</i> E. Bolting of sugar beet D. Zuckerrübenschossen F. Montée à graines	Образование на растении сахарной свеклы в первый год жизни цветоносных побегов
20. Ранняя цветущность сахарной свеклы E. Early bolting D. Frühschossen F. Montée à graines précoce	Цветущность растений сахарной свеклы в первой половине вегетационного периода
21. Поздняя цветущность сахарной свеклы E. Late bolting D. Spätschossen F. Montée à graines tardive	Цветущность растений сахарной свеклы во второй половине вегетационного периода
УХОД ЗА ПОСЕВАМИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	
22. Посев на конечную густоту насаждения сахарной свеклы E. Sowing to a stand D. Auflage auf endgültigen Pflanzenbestand F. Semis en place	Посев сахарной свеклы, при котором обеспечивается распределение семян в рядках, исключающее необходимость последующего формирования насаждения
23. Довсходовая обработка почвы на посевах сахарной свеклы E. Pre-emergence cultivation D. Bodenbearbeitung vor dem Zuckerrübenauflauf F. Cultivation pré-levée du sol	Обработка почвы на посевах сахарной свеклы до появления всходов с целью уничтожения сорняков и улучшения условий прорастания семян