

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

16265-89



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 16265—89

Издание официальное



35 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**Термины и определения**Earth cultivation.
Terms and definitions**ГОСТ**

16265—89

ОКСТУ 0090**Дата введения 01.01.91**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к земледелию.

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

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 27593 и ГОСТ 26640.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов на русском языке приведен в табл. 2.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Земледелие	Отрасли сельскохозяйственного производства, основанные на рациональном использовании земли с целью выращивания сельскохозяйственных культур
2. Мелиоративное земледелие	Земледелие на осушенных и орошаемых землях
3. Орошающее земледелие	Земледелие с применением различных видов орошения
4. Богарное земледелие	Земледелие в засушливых районах с использованием влаги ранневесеннего периода и осадков, выпадающих в период вегетации растений
5. Биологическое земледелие	Земледелие, основанное на применении органических удобрений, механической обработки почвы и биологических методов защиты растений
6. Плодородие почвы	Совокупность свойств почвы, обеспечивающих необходимые условия для жизни растений
7. Показатели плодородия почвы	Физические, химические и биологические свойства почвы, характеризующие ее как среду для жизни растений
8. Окультуривание почвы	Повышение плодородия почвы физическими, химическими и биологическими методами воздействия на нее
9. Окультуренный слой почвы	Слой почвы, улучшенный путем его обработки, удобрения и другими способами
10. Эрозия почвы	По ГОСТ 27593
11. Сельскохозяйственные угодья	По ГОСТ 26640
12. Пашня	По ГОСТ 26640
13. Посевная площадь	Площадь пашни, занятая посевами сельскохозяйственных культур
14. Структура посевых площадей	Соотношение площадей посевов различных групп или отдельных сельскохозяйственных культур
15. Сельскохозяйственная культура	Растения определенного вида, возделываемые человеком на сельскохозяйственных угодьях
16. Группа сельскохозяйственных культур	Несколько сельскохозяйственных культур со сходными биологическими свойствами или технологиями возделывания
СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ	
17. Система земледелия	Комплекс взаимосвязанных организационно-экономических, агротехнических, мелиоративных, почвозащитных мероприятий, направленных на эффективное использование земли, агроклиматических ресурсов, биологического потенциала растений, на повышение плодородия почвы с целью получения высоких устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур

Продолжение табл. I

Термин	Определение
18. Зональная система земледелия	Система земледелия, все звенья в которой в полной мере учитывают и реализуют почвенно-климатические, материально-технические и трудовые ресурсы конкретной природной зоны
19. Экстенсивная система земледелия	Система земледелия, основанная главным образом на использовании природных почвенно-климатических факторов
20. Интенсивная система земледелия	Система земледелия, обеспечивающая рост урожаев и повышение плодородия почв за счет использования факторов интенсификации земледелия
21. Зернопаровая система земледелия	Система земледелия, при которой преобладающую часть площади пашни занимают зерновые культуры, значительная площадь отведена под чистые пары, плодородие почвы поддерживается и повышается обработкой почвы и применением удобрений
22. Пропашная система земледелия	Система земледелия, при которой большую часть пашни занимают посевы пропашных культур, а плодородие почвы поддерживается и повышается за счет интенсивного применения удобрений
23. Травопольная система земледелия	Система земледелия, при которой часть пашни в полевых и кормовых севооборотах используется под многолетние травы, являющиеся кормовой базой и главным средством поддержания и повышения плодородия почвы
24. Плодосменная система земледелия	Система земледелия, при которой не более половины площади пашни занимают посевы зерновых, на остальной части возделываются пропашные и бобовые культуры
25. Звено системы земледелия	Часть системы земледелия (система севооборотов, система обработки почвы, система удобрений и др.)

СЕВООБОРЫ, ПАРЫ

26. Севооборот	Научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и паров во времени и на территории или только во времени
27. Бессменная культура	Сельскохозяйственная культура длительное время возделываемая на одном поле вне севооборота
28. Повторная культура	Сельскохозяйственная культура, возделываемая на одном и том же поле севооборота более 2 лет подряд
29. Монокультура	Единственная сельскохозяйственная культура, возделываемая в хозяйстве