

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 20081—74

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

**СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.**

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Термины и определения

Seed production process of crop plants.

Basic notions.

Terms and definitions.

**ГОСТ
20081—74**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.08.1974 г. № 2011 срок действия установлен

с 01.07. 1975 г.

до 01.07. 1980 г.

Стандарт устанавливает основные понятия, относящиеся к семеноводческому процессу сельскохозяйственных культур.

Установленные настоящим стандартом термины и определения семеноводческого процесса обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов (включая унифицированные системы документации, общесоюзные классификаторы технико-экономической информации, тезаурусы и дескрипторные словари), научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в качестве справочных приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

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

В стандарте приведены алфавитные указатели русских терминов и их иностранных эквивалентов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Перепечатка воспрещена

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975

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

Термин	Определение
СОРТ	
1. Сорт сельскохозяйственных культур	Совокупность культурных растений, созданная путем селекции, обладающая определенными наследственными морфологическими, биологическими и хозяйственно-ценными признаками и свойствами
D. Sorte E. Variety F. Variété Lat. Cultivar	
2. Местный сорт	Сорт народной селекции, продолжительное время возделываемый в данной местности
D. Landsorte E. Local variety F. Variété locale	
3. Селекционный сорт	Сорт, созданный определенными методами селекции, районированный или прошедший стационарное и принятый в государственное сортоиспытание
D. Züchtsorte F. Variété améliorée	
4. Гибридный сорт	Сорт, созданный методом гибридизации от скрещивания двух или более соответственно подобранных родительских форм
D. Hybridsorte E. Hybrid variety F. Variété hybride	
5. Сорт-популяция	Генетически неоднородный сорт, созданный отбором самоопыляющихся, чаще перекрестноопыляющихся растений
6. Линейный сорт	Сорт, полученный методом индивидуального отбора и являющийся потомством самоопыляющегося растения
Ндп. Сорт-линия D. Liniensorte F. Linear variety	
7. Стандартный сорт (гибрид)	Лучший районированный сорт (гибрид), который включается во все виды сортоиспытаний или в опыты в качестве контроля и в сравнении с которым ведут оценку других сортов, гибридов или форм.
D. Standardsorte, Standardhybride E. Principal variety, hybrid F. Variété, hybride principale	
8. Дефицитный сорт (гибрид)	Ценный малораспространенный районированный сорт (гибрид), рекомендованный для ускоренного размножения.
D. Deficitorsorte, — hybride E. Deficit variety, hybrid F. Variété, hybride déficite	П р и м е ч а н и е . Список дефицитных сортов и гибридов ежегодно устанавливается соответствующими министерствами.

Термин	Определение
9. Перспективный сорт (гибрид) D. Perspektivesorte, Perspektivehybride E. Perspective variety, hybrid F. Variété, hybride perspective	Новый, еще не районированный сорт (гибрид), который в первые годы государственного сортоиспытания значительно превысил по хозяйственно-ценным признакам и свойствам районированный сорт или гибрид. П р и м е ч а н и е. Список перспективных сортов и гибридов ежегодно устанавливается соответствующими министерствами.
10. Иммунный сорт D. Immune Sorte E. Immune variety F. Variété immuable	Сорт, невосприимчивый к патогенному действию возбудителей инфекционного или инвазионного заболевания
11. Сортоиспытание D. Sortenprüfung	Изучение и оценка данного сорта, гибрида, проводимые по определенной методике в сравнении с районированным сортом (гибридом)
12. Государственное сортоиспытание сельскохозяйственных культур D. Staatliche Sortenprüfung E. State strain testing	Сортоиспытание, проводимое Государственной комиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур на государственных сортоучастках в различных почвенно-климатических зонах страны
13. Производственное испытание сортов (гибридов) E. Industrial trial of variety, hybrid F. Examen à l'exploitation de variété, hybride	Сортоиспытание, проводимое селекционно-опытными учреждениями, Государственной комиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур в производственных условиях колхозов и совхозов одновременно с конкурсным или государственным испытанием
41. Районирование сорта (гибрида) D. Rayonierung der Sorte, der Hybride E. Regional distribution of variety, hybrid F. Détermination des zones de culture de variété, hybride	Определение границ почвенно-климатической зоны в областях, краях и республиках, для которых в установленном порядке рекомендуется новый сорт (гибрид) в дополнение или на замену старого
ПЕРВИЧНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО	
15. Генотип растений D. Genotyp E. Genotype of plants F. Génotype de plantes	Совокупность всех генов, определяющих развитие признаков и свойств растений
16. Фенотип растения D. Phänotyp E. Phenotype of plants F. Phénotype de plantes	Совокупность всех признаков и свойств растения, сформировавшихся на основе генотипа в процессе развития во взаимодействии с условиями внешней среды