

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

Переиздание. Январь 1975 г.

© Издательство стандартов, 1975

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

Термин	Определение
--------	-------------

СОРТ

<p>1. Сорт сельскохозяйственных культур D. Sorte E. Variety F. Variété Lat. Cultivar</p>	<p>Совокупность культурных растений, созданная путем селекции, обладающая определенными наследственными морфологическими, биологическими и хозяйственно-ценными признаками и свойствами</p>
<p>2. Местный сорт D. Landsorte E. Local variety F. Variété locale</p>	<p>Сорт народной селекции, продолжительное время возделываемый в данной местности</p>
<p>3. Селекционный сорт D. Zücht sorte F. Variété améliorée</p>	<p>Сорт, созданный определенными методами селекции, районированный или прошедший станционное и принятый в государственное сортоиспытание</p>
<p>4. Гибридный сорт D. Hybridsorte E. Hybrid variety F. Variété hybride</p>	<p>Сорт, созданный методом гибридизации от скрещивания двух или более соответственно подобранных родительских форм</p>
<p>5. Сорт-популяция</p>	<p>Генетически неоднородный сорт, созданный отбором самоопыляющихся, чаще перекрестноопыляющихся растений</p>
<p>6. Линейный сорт Ндп. <i>Сорт-линия</i> D. Liniensorte F. Linear variety</p>	<p>Сорт, полученный методом индивидуального отбора и являющийся потомством самоопыляющегося растения</p>
<p>7. Стандартный сорт (гибрид) D. Standardsorte, Standardhybride E. Principal variety, hybrid F. Variété, hybride principale</p>	<p>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.</p>
<p>8. Дефицитный сорт (гибрид) D. Deficitsorte, — hybride E. Deficit variety, hybrid F. Variété, hybride déficate</p>	<p>Ценный малораспространенный районированный сорт (гибрид), рекомендованный для ускоренного размножения. Примечание. Список дефицитных сортов и гибридов ежегодно устанавливается соответствующими министерствами.</p>

Термин	Определение
<p>9. Перспективный сорт (гибрид) D. Perspektivesorte, Perspektivehybride E. Perspective variety, hybrid F. Variété, hybride perspective</p>	<p>Новый, еще не районированный сорт (гибрид), который в первые годы государственного сортоиспытания значительно превысил по хозяйственно-ценным признакам и свойствам районированный сорт или гибрид. Примечание. Список перспективных сортов и гибридов ежегодно устанавливается соответствующими министерствами.</p>
<p>10. Иммунный сорт D. Immune Sorte E. Immune variety F. Variété immuable</p>	<p>Сорт, невосприимчивый к патогенному действию возбудителей инфекционного или инвазионного заболевания</p>
<p>11. Сортоиспытание D. Sortenprüfung</p>	<p>Изучение и оценка данного сорта, гибрида, проводимые по определенной методике в сравнении с районированным сортом (гибридом)</p>
<p>12. Государственное сортоиспытание сельскохозяйственных культур D. Staatliche Sortenprüfung E. State strain testing</p>	<p>Сортоиспытание, проводимое Государственной комиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур на государственных сортоучастках в различных почвенно-климатических зонах страны</p>
<p>13. Производственное испытание сортов (гибридов) E. Industrial trial of variety, hybrid F. Examen à l'exploitation de variété, hybride</p>	<p>Сортоиспытание, проводимое селекционно-опытными учреждениями, Государственной комиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур в производственных условиях колхозов и совхозов одновременно с конкурсным или государственным испытанием</p>
<p>14. Районирование сорта (гибрида) D. Rayonierung der Sorte, der Hybride E. Regional distribution of variety, hybrid F. Détermination des zones de culture de variété, hybride</p>	<p>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</p>

ПЕРВИЧНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО

<p>15. Генотип растений D. Genotyp E. Genotype of plants F. Génotype de plantes</p>	<p>Совокупность всех генов, определяющих развитие признаков и свойств растений</p>
<p>16. Фенотип растения D. Phänotyp E. Phenotype of plants F. Phénotype de plantes</p>	<p>Совокупность всех признаков и свойств растения, сформировавшихся на основе генотипа в процессе развития во взаимодействии с условиями внешней среды</p>