

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Вниманию читателей!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») подготовил к изданию в 2010 году и предлагает Вашему вниманию сборники национальных стандартов, скомплектованные по отраслевому (тематическому) принципу.

В сборники включаются официальные тексты стандартов со всеми изменениями и поправками, утвержденными (принятыми) на дату издания конкретного сборника.

В 2010 году выйдут в свет сборники стандартов по следующей тематике:

Зернобобовые культуры. Технические условия

Зерновые культуры. Технические условия

Изделия кондитерские. Методы анализа

Картофель, овощи, бахчевые культуры. Технические условия

Крупяные продукты. Технические условия. Методы анализа

Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности

Плоды косточковые. Технические условия

Продукты мясные. Методы анализа

Продукты переработки плодов и овощей. Методы анализа

Продукты переработки пшеницы. Макаронные изделия. Технические условия.

Продукты пищевые, консервы. Методы микробиологического анализа

Рыба живая, охлажденная и мороженая. Технические условия

Рыба и рыбные продукты. Методы анализа. Маркировка. Упаковка

Семена масличных культур

Соки. Технические условия. Методы анализа

Сырье и продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов

Единая система конструкторской документации (ЕСКД)

Единая система программной документации (ЕСПД)

Система разработки и постановки продукции на производство

Болты с шестигранной головкой и шестигранные гайки диаметром до 48 мм. Конструкция и размеры

Нефть и нефтепродукты. Общие правила и нормы

Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 2. Трубы нарезные

Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 4. Трубы из черных металлов и сплавов литье и соединительные части к ним. Основные размеры. Методы технологических испытаний труб

ГОСТ 27186—86

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЗЕРНОЗАГОТОВЛЯЕМОЕ
И ПОСТАНОВЛЯЕМОЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2010**

ЗЕРНО ЗАГОТОВЛЯЕМОЕ И ПОСТАВЛЯЕМОЕ**Термины и определения**

Grain for supplies and delivery. Terms and definitions

**ГОСТ
27186—86**

МКС 01.040.67
67.060
ОКП 97 1000

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к заготовляемому и поставляемому зерну.

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 значения 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 приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

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

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Зерно	Плоды злаковых культур, используемые для пищевых, кормовых и технических целей
2. Заготовляемое зерно	Зерно, закупаемое государством через государственную заготовительную систему
3. Поставляемое зерно	Зерно, направляемое государственной заготовительной системой для продовольственных, кормовых и технических целей
4. Сильная пшеница	Зерно пшеницы отдельного сорта или смеси сортов, характеризующееся генетически обусловленными очень высокими хлебопекарными качествами и потенциальной способностью быть улучшителем слабой в хлебопекарном отношении пшеницы
5. Ценная пшеница	Зерно пшеницы отдельного сорта или смеси сортов, характеризующееся генетически обусловленными высокими хлебопекарными качествами, используемое для производства хлебопекарной муки в чистом виде или в смеси с небольшими количествами слабой в хлебопекарном отношении пшеницы

С. 2 ГОСТ 27186—86

Термин	Определение
6. Класс зерна	Комплексный показатель качества зерна, характеризующий его пищевые и технологические свойства
7. Твердозерность	Структурно-механические свойства зерна, характеризующие степень его сопротивления разрушающим усилиям в процессе дробления и определяющие его целевое назначение
8. Качество зерна	Совокупность свойств зерна, обусловливающих его пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением
9. Свойство зерна	Объективная особенность зерна, проявляющаяся при уборке, хранении, переработке и потреблении
10. Показатель качества зерна	Характеристика свойства зерна, входящего в состав его качества
11. Норма показателя качества зерна	Количественное значение показателя качества зерна, установленное нормативно-технической документацией
12. Базисная норма зерна	Норма показателя качества зерна, в соответствии с которой производят расчет при его приемке
13. Ограничительная норма зерна	Норма показателя качества зерна, устанавливающая предельно допустимые требования к качеству заготовляемого и поставляемого зерна
14. Тип зерна	Классификационная характеристика зерна по устойчивым природным признакам, связанная с его технологическими, пищевыми и товарными достоинствами.
	П р и м е ч а н и е. К природным признакам зерна относят: ботанический вид, цвет, форму
15. Подтип зерна	Классификационная характеристика зерна, определяемая в пределах типа и отражающая изменения природных признаков.
	П р и м е ч а н и е. К изменяющимся природным признакам относят: стекловидность, цвет
16. Сорт сельскохозяйственных культур	По ГОСТ 20081
17. Партия зерна	Количество зерна, однородное по качеству, предназначенное к одновременной приемке, отгрузке или хранению, оформленное одним документом о качестве
18. Проба зерна	Определенное количество зерна, отобранное от партии для определения качества
19. Точечная проба зерна	Проба зерна, отобранная от партии за один прием из одного места
Ндп. <i>Выемка</i> <i>Разовая проба</i>	
20. Объединенная проба зерна	Проба зерна, состоящая из совокупности точечных проб
Ндп. <i>Исходный образец</i> <i>Общая проба</i>	
21. Среднесуточная проба зерна	Проба зерна, формируемая из объединенных проб, отобранных из нескольких однородных по качеству зерна партий, поступивших от одного хозяйства в течение оперативных суток
	Часть объединенной или среднесуточной пробы, выделенная для определения качества зерна
22. Средняя проба зерна	Часть средней пробы, выделенная для определения отдельных показателей качества зерна
Ндп. <i>Средний образец</i> <i>Средний объем пробы</i>	
23. Навеска зерна	
	ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА
24. Зерновая примесь	Примесь неполноценных зерен основной культуры, а также зерен других культурных растений, допускаемая при приемке
25. Сорная примесь зерна	Примесь органического и неорганического происхождения, подлежащая удалению при использовании зерна по целевому назначению
26. Минеральная примесь зерна	Примесь минерального происхождения. П р и м е ч а н и е. К минеральной примеси относят: песок, комочки земли, гальку и др.

Термин	Определение
27. Органическая примесь зерна	Примесь растительного и животного происхождения.
28. Вредная примесь зерна	П р и м е ч а н и е. К органической примеси относят: части стеблей, стержней колоса, ости, пленки, части листьев и др.
29. Металломагнитная примесь зерна	Примесь растительного происхождения, опасная для здоровья человека и животных
30. Трудноотделимая примесь зерна	Примесь, обладающая свойством притягиваться к магниту
31. Поврежденное зерно	Примесь, которая по своим физическим признакам близка к зерну основной культуры и которую трудно отделить на зерноочистительных машинах.
32. Испорченное зерно	П р и м е ч а н и е. К физическим признакам относят: форму, размеры, плотность, аэродинамические свойства
33. Потемневшее зерно	Зерно с измененным цветом оболочки и эндосперма в результате самосогревания, сушки и поражения болезнями
34. Щуплое зерно	Зерно с измененным цветом оболочки и явно испорченным эндоспермом
35. Битое зерно	—
36. Давленое зерно	Зерно невыполненное, сморщенное, легковесное, деформированное вследствие неблагоприятных условий развития и созревания
37. Морозобойное зерно Ндп. <i>Морозобитое зерно</i>	Части зерна, образовавшиеся в результате механического воздействия
38. Обесцвеченное зерно	Целое зерно, но деформированное, сплющенное в результате механического воздействия
39. Проросшее зерно	Зерно, поврежденное заморозками в период созревания, сморщенное, деформированное, с сильно изменившимся цветом (белесоватое или потемневшее)
40. Недозрелое зерно	Зерно, в разной степени потерявшее под влиянием неблагоприятных условий развития, уборки или хранения естественный блеск и цвет
41. Обрушенное зерно	Зерно с вышедшими за пределы покровов корешками или ростками
42. Головневое зерно Ндп. <i>Головневомараное зерно</i>	Зерно, не достигшее полной зрелости, с зеленоватым оттенком, легко деформирующееся при надавливании
43. Мешочки головни	Зерно с полностью или частично удаленными оболочками при обмолоте и других механических воздействиях
44. Фузариозное зерно	Зерно, у которого запачкана бородка или часть поверхности спорами головни
45. Розовоокрашенное зерно	Оболочки зерна, заполненные темной мажущейся массой спор головни неприятного селедочного запаха
46. Красное зерно риса	Зерно, пораженное при созревании грибами из рода фузариум, щуплое, легковесное, морщинистое, белесое, иногда с пятнами оранжево-розового цвета
47. Глютинозное зерно риса	Зерно выполненнное, блестящее, с розовой пигментацией оболочек преимущественно в области зародыша
48. Пожелтевшее зерно риса	Зерно риса, имеющее окраску поверхности семенных и плодовых оболочек от красного до буро-коричневого цвета
49. Влажность зерна	Зерно риса плотной консистенции, в разрезе стеаринообразное, однородное по цвету
50. Натура зерна Ндп. <i>Натурный вес</i> <i>Натурная масса</i>	Зерно риса с эндоспермом желтого цвета различной интенсивности
51. Пленчатость зерна	Физико-химически и механически связанная с тканями зерна вода, удаляемая в стандартных условиях определения
52. Головневый запах зерна	Масса установленного объема зерна
	Массовая доля оболочек к массе необрушенного зерна, выраженная в процентах
	Запах, напоминающий селедочный, появляющийся в результате загрязнения зерна спорами или мешочками головни

С. 4 ГОСТ 27186—86

Термин	Определение
53. Плесневый запах зерна Ндп. <i>Плесневелый запах</i>	Запах, появляющийся в результате развития на поверхности и внутри зерна плесневых грибов
54. Полынный запах зерна	Запах, появляющийся в результате контакта зерна с корзиночками полыни
55. Затхлый запах зерна	Запах, появляющийся при распаде тканей зерна под влиянием интенсивного развития микроорганизмов
56. Солодовый запах зерна	Запах, появляющийся при прорастании зерна
57. Посторонний запах зерна	Запах, появляющийся в результате сорбции зерном пахучих посторонних веществ.
58. Цвет зерна	П р и м е ч а н и е. К постороннему запаху относят запах нефтепродуктов, фумигантов и др.
59. Зараженность зерна вредителями	Окраска поверхности зерна Наличие в межзерновом пространстве или внутри отдельных зерен живых вредителей хлебных запасов — насекомых или клещей в любой стадии их развития
60. Зараженность зерна вредителями в явной форме	Наличие в межзерновом пространстве живых вредителей хлебных запасов — насекомых или клещей в любой стадии их развития
61. Зараженность зерна вредителями в скрытой форме	Наличие живых вредителей хлебных запасов в любой стадии их развития внутри отдельных зерен
62. Зерно, поврежденное вредителями	Зерно с выедеными насекомыми или клещами снаружи или внутри частично или полностью зародышем, оболочками и эндоспермом
63. Стекловидное зерно	Зерно плотной структуры с полностью гладкой и блестящей поверхностью разреза эндосперма, полностью просвечиваемое на специальном устройстве
64. Мучнистое зерно	Зерно рыхлой мучнистой структуры с непросвечиваемым на специальном устройстве эндоспермом
65. Частично стекловидное зерно	Зерно с частично стекловидной и частично мучнистой структурой эндосперма
66. Клейковина зерна	Комплекс белковых веществ зерна, способных при набухании в воде образовывать связную эластичную массу
67. Качество клейковины зерна	Совокупность физических свойств клейковины: растяжимость, упругость, эластичность
68. Способность прорастания зерна	Отношение количества проросших зерен в оптимальных условиях за установленный интервал времени к количеству прорашиваемых зерен, выраженное в процентах
69. Жизнеспособность зерна	Отношение количества жизнеспособных зерен к общему количеству анализируемого зерна, выраженное в процентах.
70. Зольность зерна	П р и м е ч а н и е. Жизнеспособность зерна определяют специальными методами
71. Число падения	Отношение массы золы, состоящей из минеральных веществ и получаемой в результате сжигания размолотого зерна при определенной температуре в заданных условиях, к массе сжигаемого вещества, выраженное в процентах
72. Выход зерна из початков кукурузы	Время в секундах, необходимое для свободного падения штока-мешалки прибора под действием своей массы в клейстеризованной водно-мучной суспензии, характеризующее альфа-амилазную активность зерна и продуктов его переработки
73. Масса 1000 зерен	Отношение массы зерна кукурузы к массе необмолоченных початков, выраженное в процентах

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<i>Вес натурный</i>	50
Влажность зерна	49
<i>Выемка</i>	19
Выход зерна из початков кукурузы	72
Жизнеспособность зерна	69
Запах зерна головневый	52
Запах зерна затхлый	55
Запах плесневелый	53
Запах зерна плесневый	53
Запах зерна полынный	54
Запах зерна посторонний	57
Запах зерна солодовый	56
Зараженность зерна вредителями	59
Зараженность зерна вредителями в скрытой форме	61
Зараженность зерна вредителями в явной форме	60
Зерно	1
Зерно битое	35
Зерно головневое	42
<i>Зерно головневомараное</i>	42
Зерно давленое	36
Зерно заготовляемое	2
Зерно испорченное	32
Зерно морозобойное	37
<i>Зерно морозобитое</i>	37
Зерно мучнистое	64
Зерно недозрелое	40
Зерно обесцвеченное	38
Зерно обрушенное	41
Зерно поврежденное	31
Зерно поставляемое	3
Зерно потемневшее	33
Зерно, поврежденное вредителями	62
Зерно проросшее	39
Зерно риса глютинозное	47
Зерно риса красное	46
Зерно риса пожелтевшее	48
Зерно розовоокрашенное	45
Зерно стекловидное	63
Зерно частично стекловидное	65
Зерно фузариозное	44
Зерно щуплое	34
Зольность зерна	70
Качество зерна	8
Качество клейковины зерна	67
Класс зерна	6
Клейковина зерна	66
Масса 1000 зерен	73
<i>Масса натурная</i>	50
Мешочки головни	43
Навеска зерна	23
Натура зерна	50
Норма зерна базисная	12
Норма зерна ограничительная	13
Норма показателя качества зерна	11
<i>Образец исходный</i>	20
<i>Образец средний</i>	22
<i>Объем пробы средний</i>	22
Партия зерна	17

С. 6 ГОСТ 27186—86

Пленчатость зерна	51
Подтип зерна	15
Показатель качества зерна	10
Примесь зерна вредная	28
Примесь зерна металломагнитная	29
Примесь зерна минеральная	26
Примесь зерна органическая	27
Примесь зерна сорная	25
Примесь зерна трудноотделимая	30
Примесь зерновая	24
Проба зерна	18
Проба общая	20
Проба зерна объединенная	20
Проба разовая	19
Проба зерна среднесуточная	21
Проба зерна средняя	22
Проба зерна точечная	19
Пшеница сильная	4
Пшеница ценная	5
Свойство зерна	9
Сорт сельскохозяйственных культур	16
Способность прорастания зерна	68
Твердозерность	7
Тип зерна	14
Цвет зерна	58
Число падения	71

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

**Г. С. Зелинский, Т. Е. Никитина, Р. З. Гуревич, П. Д. Буренин, Г. Е. Быков, Л. Н. Сысоева,
В. К. Шутова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
стандартам от 20.12.86 № 4445**

**3. Стандарт соответствует проекту международного стандарта ИСО/ТС S34/C4 № 449 и нацио-
нальному стандарту Франции NF 00—250**

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 20081—74	16

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2010 г.