ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

КУКУРУЗА

УДК 633.15:006.354 Группа С12 ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ И ПОСТАВКАХ

Corn. Requirements for state purchases and deliveries UJCN 13634-90

FOCT 13634-90

Издание официальное

ОКП 97 1967 Дата введения 01.07.91 Срок действия с 01.07.91 до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на кукурузу в зерне и початках, заготовляемую государственной заготовительной системой и поставляемую на продовольственные, кормовые цели и для переработки на комбикорма.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения - по ГОСТ 27186.

1. ТИПЫ

- 1.1. В зависимости от цвета и формы зерна кукурузу подразделяют на типы, указанные в табл. 1.
- 1.2. Кукурузу, содержащую примесь зерен кукурузы других типов более норм, указанных в табл. 1, определяют как "смесь типов" с указанием типового состава в процентах.

	Таблица				
Номер и наименование типа	Цвет и форма зерна	Содержание зерен или початков других типов, %, не более	Примерный перечень сортов и гибридов, характеризующих тип		
I — Зубовидная желтая	Желтая, оранжевая, желтая с белой верхушкой. Преимущественно продолговато-удлиненная со скошенными боками и вдавленной верхушкой зерна	15.0, в том числе белой не более 5.0	ВГИ-9 МБ, Днепровский 1.26 ТВ, Краснодарский 303 ТВ, Краснодарский 436 МБ, Кубинский 311 МБ, Молдавский 2115 СВ, Поволжский 11ТВ		
II—Зубовидная белая	Белая, палевая, бледно-розовая Преимущественно продолговато- удлиненная со скошенными боками и вдавленной верхушкой зерна	15.0, в том числе желтой не более 2,0	Днепровская 200, Узбекская белая зубовидная		
III — Кремнистая желтая	Желтая, оранжевая с белой верхушкой. Верхушка зерна округлая без вдавленности. Зерно блестящее	15.0, в том числе белой не более 5,0	Буковинский ЗТВ (первое поколение), Воронежская 76, Имеретинский гибрид, Коллективный 210 ТВ, Кремнистая желтая местная (Кавказская желтая), Узбекская 100'		
IV — Кремнистая белая	Белая., палевая, бледно-розовая Верхушка зерна округлая без вдавленности. Зерно блестящее	15.0, в том числе желтой не более 2.0	Кремнистая белая местная (Кавказская белая)		
V— Полузубовидная желтая	Желтая, оранжевая. Форма переходная от зубовидной к кремнистой со слабовдавленной верхушкой зерна или без вдавленности	25.0, в том числе бетой не более 5.0	Буковииский 2 ТВ (второе поколение), Буковинский 3 ТВ (второе поколение), Буковинский 1'1 Т, Днепровский 320 АМВ		
VI — Полузубовидная	Белая, палевая, бледно-розовая Форма переходная от зубовидной	25.0, в том числе желтой не более	Абашская полузубовидная белая местная		

белая	к кремнистой со слабовдавленной верхушкой зерна или без вдавленности	2,0	
VII — Лопающаяся белая	Белая. Удлиненная с клювовидной или округлой верхушкой. Зерно гладкое	15,0, в том числе желтой не более 2,0	
VIII — Лопающаяся желтая	Желтая. Удлиненная с клювовидной или округлой верхушкой. Зерно гладкое	15,0, в том числе белой не более 5,0	Жемчужная 304
IX — Восковидная	Белая, светло-желтая. Зубовидная и полузубовидная	3,0	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми проводят расчет за заготовляемую кукурузу, указаны в табл. 2.

Табл	
Наименование показателя	Норма
Влажность зерна, %	14,0
Сорная примесь, %	1,0
Зерновая примесь, %	2,0
Зараженность вредителями	Не допускается

2.2.Ограничительные нормы для заготовляемой в зерне и початках кукурузы, которую в зависимости от качества подразделяют на три класса, указаны в табл. 3.

				Таблица 3
Наименование показателя			Норма для класса	
	1-го		2-го	3-го
Тип	I, II, V,	VI	I – IX	I – IX Допускается смесь типов
Початки в обертках, %, не более*	2,0		2,0	2,0
Влажность зерна, %, не более*	25,0		25,0	25,0
Сорная примесь, %, не более	5,0		5,0	5,0
в том числе:				
Испорченные зерна кукурузы	Не допуска	отся	1,0	В пределах общего содержания сорной примеси
Минеральная примесь	0,3		В пределах общего содержания сорной примеси	
в числе минеральной примеси:				
Галька	0,3		1,0	1,0
Вредная примесь	Не допуска	ется	0,5	1,0
в числе вредной примеси:				
Спорынья и головня	_		0,15	0,5
Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)	_		0,1	0,1
Вязель разноцветный	_		0,1	0,1
Гелиотроп опушенноплодный	_		0,1	0,1
риходесма седая и семена клещевины Не допускаются			Не допускаются	
Зерновая примесь, %, не более	5,0		10,0	15,0
в том числе:				
Проросшие зерна	Не допуска	отся	2,0	5,0

Поврежденные зерна кукурузы	То же	1,0	В пределах нормы общего содержания зерновой примеси
Зараженность вредителями	Не допускается	Нє	е допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени

- 2.3. Класс кукурузы определяют по наихудшему значению одного из показателей качества зерна, установленного в табл. 3.
- 2.4. Кукуруза 1-го и 2-го классов предназначена для использования на продовольственные цели, а кукуруза 3го класса - на кормовые цели и для выработки комбикормов.
- 2.6. Для промышленной переработки кукурузу поставляют только в зерне.
- 2.7. Для крупяной промышленности поставляют кукурузу III -- VI типов, для мукомольной промышленности любого типа. Допускается по согласованию с потребителем поставлять для крупяной промышленности кукурузу других типов.

Смесь типов не допускается.

Ограничительные нормы для кукурузы, поставляемой для переработки в крупу и муку, указаны в табл. 4.

	Таблица 4
Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
Сорная примесь, %, не более	2,0
в том числе:	
Испорченные зерна кукурузы	1,0
Минеральная примесь	0,3
в числе минеральной примеси:	
Галька, руда и шлак	0,1
Вредная примесь	0,2
в числе вредной примеси:	
Спорынья и головня	0,15
Горчак ползучий и вязель разноцветный	0,1
Триходесма седая, гелиотроп опушенноплодный и семена клещевины	Не допускаются
Зерновая примесь, %, не более	7,0
в том числе:	
Проросшие зерна	2,0
Поврежденные зерна кукурузы	1,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени

2.8. Для пище-концентратной промышленности поставляют кукурузу I-V, VII и VIII типов, а предприятиям общественного питания - III, IV и VII типов. Допускается по согласованию с потребителем поставлять кукурузу других типов. Смесь типов не допускается.

Ограничительные нормы для кукурузы, поставляемой пище-концентратной промышленности и предприятиям общественного питания, указаны в табл. 5.

	Таблица 5
Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
Влажность зерна, подвергавшегося искусственной сушке, %, не менее	13,0

^{*} По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность зерна и содержание початков в обертках в заготовляемой кукурузе более ограничительных норм при наличии возможности доведения такого зерна до кондиций, обеспечивающих его сохранность.

Сорная примесь, °/о, не более в том числе:	1,0
Испорченные зерна кукурузы	0,5
Минеральная примесь	0,3
В числе минеральной примеси галька, руда и шлаж	0,1
Вредная примесь в числе вредной примеси:	0,2
Спорынья и головня	0,15
Горчак ползучий и вязель разноцветный	0,1
триходесма седая, гелиотроп опущенноплодный и семена клещевины	Не допускаются
Зерновая примесь, %, не более	7,0
в том числе: проросшие зерна	2,0
поврежденные зерна кукурузы	1,0
Зерна кукурузы, проходящие через сито с отверстиями диаметром 8 мм,, %, не более	10,0
Зараженность вредителями	Не допускается

2.9. Для крахмало-паточной промышленности поставляют кукурузу I, II, V и VI типов. Допускается по согласованию с потребителем поставлять кукурузу других типов. Смесь типов не допускается. Ограничительные нормы для кукурузы, поставляемой для переработки в крахмал, патоку и выработки продуктов детского питания, указаны в табл. 6.

		Таблица 6
Наименование показателя Норма для кукурузы, предназначенной для вырабо		
	продуктов детского питания	крахмала, патоки
Влажность, %, не более	15.0	15.0
Влажность зерна, подвергавшегося искусственной сушке, %, не менее	13.0	13.0
Всхожесть, %, не менее	55,0	55,0
Сорная примесь, %, не более	2,0	3,0
в том числе: испорченные зерна кукурузы	Не допускаются	1,0
минеральная примесь	0,3	В пределах нормы общего содержания сорной примеси
в числе минеральной примеси галька, руда и шлак	0,1	То же
вредная примесь	Не допускается	0,2
в числе вредной примеси: спорынья и головня		0.15
горчак ползучий и вязель разноцветный		0,1
триходесма седая, гелиотроп опущенноплодный и семена клещевины	Не допускаются	
Зерновая примесь, %, не более	3.0	7.0
В том числе поврежденные и проросшие зерна кукурузы	Не допускаются	7.0
Зараженность вредителями	Не допускается	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 1 степени

2.10. Для выработки комбикормов и на кормовые цели поставляют кукурузу любого типа, а также смесь типов.

Ограничительные нормы для кукурузы, поставляемой для выработки комбикормов и на кормовые цели, указаны в табл. 7.

	Таблица 7
Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
Сорная примесь, %, не более	5,0
в том числе:	
Минеральная примесь	1,0

Вредная примесь	0,2	
в числе вредной примеси:		
Спорынья и головня	0,15	
Горчак ползучий и вязель разноцветный	0,1	
Триходесма седая, гелиотроп опушенноплодный и семена клещевины	Не допускаются	
Зерновая примесь, %, не более	15,0	
в том числе:		
Зерна культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	2,0	
Проросшие зерна	5,0	
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени	

- 2.11. Заготовляемая и поставляемая кукуруза должна быть в здоровом негреющемся состоянии; иметь свойственные здоровому зерну нормальный цвет, характерный для данного типа, и нормальный запах (без затхлого, солодового, плесневелого, постороннего запахов).
- 2.12. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в кукурузе не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическим требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР.
- 2.13. Требования к качеству экспортируемой кукурузы устанавливают в договоре (контракте) между поставщиком и внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем. По требованию Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам нормы и показатели качества импортируемой кукурузы допускается изменять в договоре (контракте) внешнеэкономической организации.
- 2.14. Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей:

2.14.1. К основному зерну откосят:

целые и поврежденные зерна кукурузы, по характеру их повреждений не отнесенные к сорной и зерновой примесям:

50% массы битых и изъеденных зерен кукурузы, независимо от характера и размера их повреждений; в кукурузе заготовляемой 3-го класса и поставляемой для выработки комбикормов и на кормовые цели-зерна и семена других культурных растений, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и (или) зерновой примесям.

2.14.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 2,5 мм; в остатке на сите с отверстиями диаметром 2,5 мм: минеральную примесь: комочки земли, камешки, гальку, частицы шлака, руды и т. д.;

органическую примесь: пленки, частицы стержней, стеблей, листьев, обертки початков, мертвые насекомые и т. п.; семена дикорастущих растений:

испорченные зерна кукурузы - целые и битые с явно испорченным эндоспермом от светло-бурого до темнокоричневого цвета; с рыхлой крошащейся консистенцией эндосперма; с потемневшим и (или) заплесневевшим зародышем при наличии видимого налета плесневых грибов на поверхности и (или) под оболочкой в области зародыша;

вредную примесь - спорынью, головню, пораженные нематодой зерна, горчак ползучий, софору лисохвостную, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушекноплодный, триходесму седую, семена клещевины;

в кукурузе для продовольственных целей - всякие зерна и семена других культурных растений; в кукурузе для выработки комбикормов и на кормовые цели - зерна и семена других культурных растений, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной примеси.

2.14.3. К зерновой примеси относят в остатке на сите с отверстиями диаметром 2,5 мм зерна кукурузы: 50% массы битых и изъеденных, независимо от характера и размера их повреждений; давленные; щуплые; проросшие - с вышедшим наружу корешком и (или) ростком или с утраченным корешком и ростком, но деформированные с явно измененным цветом оболочки вследствие прорастания;

поврежденные - зерна с измененным цветом оболочки и с эндоспермом от кремового до светло-бурого цвета, а также с потемневшим зародышем от светло-бурого до темно-коричневого цвета, без видимого налета плесневых грибов на поверхности и под оболочкой в области зародыша;

в кукурузе, заготовляемой 3-го класса и поставляемой для выработки комбикормов и на кормовые цели. - зерна и семена других культурных растений, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к зерновой примеси.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Правила приемки по ГОСТ 13596.3. Каждая партия кукурузы должна сопровождаться сертификатом о содержании токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов.
- 3.2. При приемке кукурузы в початках качество ее определяют по зерну, полученному при лабораторном обмолоте отобранной от партии пробы початков. Зачетную массу зерна кукурузы вычисляют по результатам определения выхода зерна из початков, его влажности и засоренности.
- 3.3. Кукурузу, содержащую примесь зерен и семян других культурных растений более 150/0 массы зерна вместе с примесями, принимают как смесь кукурузы с другими культурами с указанием ее состава в процентах.
- 3.4. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов проводят в установленном порядке.

4. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 13586.3.
- 4.2. Определение запаха и цвета по ГОСТ 10967.
- 4.3. Определение влажности по ГОСТ 13586.5.
- 4.4. Определение сорной и зерновой примесей и мелких зерен по ГОСТ 13586.2
- 4.5. Определение типового состава по ГОСТ 10940.
- 4.6. Определение зараженности вредителями по ГОСТ 13586.4.
- 4.7. Определение всхожести по ГОСТ 12038 со следующим дополнением. Из средней пробы зерна, отобранной по ГОСТ 13586.3, с помощью делителя или вручную выделяют навеску зерна массой 400 г. Зерно навески перемешивают, разравнивают тонким слоем в виде квадрата, который делят по диагонали на четыре треугольника, и из двух противоположных треугольников, начиная с вершины, отсчитывают подряд по 100 целых зерен, не отнесенных к сорной или зерновой примеси, получают две пробы по 100 зерен в каждой. Оставшееся зерно снова перемешивают и выделяют указанным выше способом еще две пробы по 100 зерен каждая.
- 4.8. Определение выхода зерна из початков по ГОСТ 11225.
- 4.9. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930-ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов по методам, утвержденным Минздравом СССР.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Кукурузу размещают, транспортируют и хранят раздельно но типам и классам в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.
- 5.2. Кукурузу, выращенную на полях без применения пестицидов и предназначенную для выработки продуктов детского питания, размещают, транспортируют и хранят отдельно от кукурузы, выращенной на полях с применением пестицидов.
- 5.3. При размещении, транспортировании и хранении кукурузы учитывают состояния, указанные в табл. 8.

		Таблица 8	
Состояние кукурузы Норма для кукурузы, %			
	в зерне	в початках	

По влажности		
Сухое	Не более 14,0	Не более 16,0
Средней сухости	14,1 – 15,5	16,1 – 18,0
Влажное	15,6 – 17,0	18,1 – 20,0
Сырое	17,1 и более	20,1 и более
По сорной примеси		
Чистое	Не более 1,0	Не более 1,0
Средней чистоты	1,1 – 3,0	1,1 – 3,0
Сорное	3,1 и более	3,1 и более
По зерновой примеси		
Чистое	Не более 2,0	Не более 2,0
Средней чистоты	2,1 – 5,0	2,1 – 5,0
Сорное	5,1 и более	5,1 и более

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-производственным объединением "Зернопродукт"

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. С. Зелинский, канд. техн. наук; К. А. Чурусов, канд. техн. наук (руководитель темы); С. Ф. Буйнова, канд. биол. наук; Л. С. Львова, канд. биол. наук; Л. В. Алексеева, канд. сельхоз. наук; Т. Е. Никитина, канд. техн. наук; В. Д. Омельченко.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2585.
- 3. B3AMEH FOCT 13634-81.

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 10940-64	4.5
ГОСТ 10967—75	4.2
FOCT 11225-76	4.8
FOCT 12038—84	4.7
FOCT 13586.2-81	4.4
FOCT 13586.3-83	3.1; 4.1; 4.7
ГОСТ 13586.4—83	4.6
ГОСТ 13586.5—85	4.3
ГОСТ 26927—86	4.9
FOCT 26930— 86	4.9
ГОСТ 26931—86	4.9
FOCT 26932—86	4.9
ГОСТ 26933—86	4.9
ГОСТ 26934—86	4.9
ГОСТ 27186—86	Вводная часть