КУКУРУЗА

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ И ПОСТАВКАХ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КУКУРУЗА

Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 13634—90

Corn. Requirements for state purchases and deliveries

MKC 67.060 OKΠ 97 1967

Дата введения 01.06.93⁽¹⁾

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 1

Номер и наименование типа	Цвет и форма зерна	Содержание зерен или початков других типов, %, не более	Примерный перечень сортов и гибридов, характеризующих тип
I — Зубовид- ная желтая	Желтая, оранжевая, желтая с белой верхущкой. Преимуще- ственно продолговато-удлинен- ная со скощенными боками и вдавленной верхушкой зерна	15,0, в том числе белой не более 5,0	ВГИ-9 МВ, Днепровский 126 ТВ, Краснодарский 303 ТВ, Краснодарс- кий 436 МВ, Кубанский 311 МВ, Мол- давский 215 СВ, Поволжский 1ТВ
II — Зубо- видная белая		15,0, в том числе желтой не более 2,0	Днепровская 200, Узбекская белая зубовидная
III — Крем- нистая желтая		15,0, в том числе белой не более 5,0	Буковинский ЗТВ (первое поко- ление), Воронежская 76, Имеретин- ский гибрид, Коллективный 210 ТВ, Кремнистая желтая местная (Кавказ- ская желтая), Узбекская 100
IV — Крем- нистая белая	Белая, палевая, бледно-розо- вая. Верхушка зерна округлая без вдавленности. Зерно блестящее	15,0, в том числе желтой не более 2.0	Кремнистая белая местная (Кав- казская белая)
V — Полузу- бовидная жел- тая	Желтая, оранжевая. Форма пе-	25,0, в том числе белой не более 5,0	Буковинский 2 ТВ (второе поколе- ние), Буковинский 3 ТВ (второе поко- ление), Буковинский 11 Т, Днепров- ский 320 АМВ

¹¹ Только для Российской Федерации дата введения в действие стандарта — 01.06.97 (Постановление Госстандарта России от 21.06.95 № 319).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1990 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Номер и наименование типа	Цвет и форма зерна	Содержание зерен или початков других типов, %, не более	Примерный перечень сортов и гибридов, характеризующих тип
VI — Полу- зубовидная бе- лая		25,0, в том числе желтой не более 2,0	Абашская полузубовидная белая местная
VII — Лопа- ющаяся белая VIII — Ло- пающаяся жел- тая IX — Воско- видная	Белая. Удлиненная с клюво- видной или округлой верхушкой. Зерно гладкое Желтая, Удлиненная с клю- вовидной или округлой верхуш- кой. Зерно гладкое	15,0, в том числе желтой не более 2,0 15,0, в том числе белой не более 5,0 3.0	Жемчужная 304

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность зерна, %	14.0
Сорная примесь, %	1,0
Зерновая примесь, %	2,0
Зараженность вредителями	Не допускается

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

Таблина 3

Наименование показателя	Норма для класса			
Flanmenonanne nokasatema	1-10	2-ro	3-ro	
Тип	1, II, V, VI	I–IX	I–IX	
			Допускается смесь тивов	
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-	1,0	В пределах нормы общего со-	
	ются	11.767	держания сорной примеси	
минеральная примесь	0,3	В пределах	нормы общего содержания сорной	
		примеси	topsia contero toxepatana topio	
в числе минеральной примеси				
галька	0,3	1,0	1,0	
вредная примесь	Не допуска- ется	0,5	1,0	
в числе вредной примеси:			1 // 1/2	
спорынья и головня	_	0.15	0,5	
горчак ползучий, софора лисохво-				
стная, термопсис ланцетный (по			5.0	
совокупности)	_	0,1	0,1	
вязель разноцветный	-	0,1	0,1	
гелиотроп опушенноплодный	_	0,1	0,1	
триходесма седая и семена клеще-				
вины		Не д	опускаются	

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Норма для класса			
tian actionalist notable as	1-10	2-ra	3-ro	
Зерновая примесь, %, не более в том числе:	5,0	10,0	15,0	
проросшие зерна	Не допуска- ются	2,0	5,0	
поврежденные зерна кукурузы	То же	1,0	В пределах нормы общего со- держания зерновой примеси	
Зараженность вредителями	Не допуска- ется	Не допус не выше II с	кается, кроме зараженности клещом тепени	

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

- 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 3-го класса на кормовые цели и для выработки комбикормов.
- 2.5. Заготовляемая кукуруза, выращенная на полях без применения пестицидов и предназначенная для выработки продуктов детского питания, должна соответствовать требованиям 1-го класса (табл. 3), а поставляемая кукуруза требованиям, указанным в табл. 6.
 - 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, гелиотрол опушенноплод-	
ный и семена клещевины	Не допускаются
Зерновая примесь, %, не более	7,0
в том числе;	
проросине зерна	2,0
поврежденные зерна кукурузы	1,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	выше І степени

C. 4 FOCT 13634-90

2.8. Для пищеконцентратной 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 пищеконцентратной 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
Сорная примесь, %, не более	1,0
в том числе:	
испорченные зерна кукурузы	0,5
минеральная примесь	0,3
в числе минеральной примеси галька, руда	
и шлак	0,1
вредная примесь	0,2
в числе вредной примеси:	
спорыныя и головня	0,15
горчак ползучий и вязель разноцветный	0,1
триходесма седая, гелиотроп опущенно-плодный	
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 отвер-	
стиями диаметром 8 мм, %, не более	10,0
Зараженность вредителями	Не допускается

 2.9. Для крахмалопаточной 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 детекого питания, указаны в табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Норма для кукурузы, предназначенной для выработки			
наименование показателя	продуктов детского питания	крахмала, патоки		
Влажность, %, не более	15,0	15,0		
Влажность зерна, подвергавшегося искусст-	72.00			
венной сушке, %, не менее	13,0	13,0		
Всхожесть, %, не менее	55,0	55,0		
Сорная примесь, %, не более в том числе:	2,0	3,0		
испорченные зерна кукурузы	Не допускаются	1,0		
минеральная примесь	0,3	В пределах нормы об- щего содержания сорной примеси		
в числе минеральной примеси галька, руда	M			
и шлак	0,1	То же		
вредная примесь в числе вредной примеси:	Не допускается	0,2		
спорынья и головня	_	0,15		
горчак ползучий и вязель разноцветный триходесма седая, гелиотроп опушенно-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,1		
плодный и семена клещевины	Не допус	скаются		

Продолжение табл. 6

Наименование показателя	Норма для кукурузы, предн	назначенной для выработки
Harmenonlane hogasarens	продуктов детского питания	крахмала, патоки
Зерновая примесь, %, не более в том числе поврежденные и проросшие	3,0	7,0
зерна кукурузы Зараженность вредителями	Не допускаются Не допускается	7.0 Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени

 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

Наяменование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
Сорная примесь, %, не более	5,0
в том числе:	
минеральная примесь	1,0
вредная примесь	0,20
в числе вредной примеси:	4338
спорынья и головня	0,15
горчак ползучий и вязель разноцветный	0,10
триходесма седая, гелиотроп опушенно-	
плодный и семена клещевины	Не допускаются
Зерновая примесь, %, не более	15,0
в том числе:	
зерна культурных растений, отнесенные к	192
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-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов* Минздрава СССР № 5061—89 от 01.08.89.
- 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 относят:

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;

^{*}На территории Российской Федерации действуют Сан ПиН 2.3.2.1078-2001.

C. 6 FOCT 13634-90

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 светлобурого до темно-коричневого 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 опушенноплодный, трихолесму селую, семена клешевины:

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;

давленые;

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 светлобурого 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

Правила приемки — по ГОСТ 13586.3*.

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 15 % массы зерна вместе с примесями, принимают как смесь кукурузы с другими культурами с указанием ее состава в процентах.
- Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов проводят в установленном порядке.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50436—92 (ИСО 950—79).

4. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 13586.3.
- 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 30483.
- Определение типового состава по ГОСТ 10940.
- 4.6. Определение зараженности вредителями по ГОСТ 30483.
- 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 по 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, %		
7-//	в зерне	в початках	
	По влажности		
Cyxoe	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		
Средней чистоты	2,1-5,0	Не более 2,0	
Сорное	5,1 и более	2,1-5,0	
3.450.45	4.000	5,1 и более	

C. 8 FOCT 13634-90

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	
ΓΟCT 10940—64	4.5	
ΓΟCT 10967—90	4.2	
ΓΟCT 11225-76	4.8	
ΓΟCT 12038—84	4.7	
ΓOCT 13586.3—83	3.1, 4.1, 4.7	
ΓOCT 13586.5—93	4.3	
ΓΟCT 26927—86	4.9	
ГОСТ 26930-86—ГОСТ 26934-86	4.9	
ΓΟCT 27186—86	Вводная часть	
ΓOCT 30483—97	4.4, 4.6	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 9—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2010 г.