

НиРг. ЦСМ СССР

Контрольный



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

СОРГО

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ И ПОСТАВКАХ

ГОСТ 8759—92

Издание официальное

Б3 10—91/1112

15 руб.

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

31-202

СОРГО

Требования при заготовках и поставках

Sorghum. Requirements for state purchases and deliveries

ГОСТ

8759—92

ОКП 97 1541

Дата введения 01.06.93

Настоящий стандарт распространяется на зерно сорго, заготовляемое государственной заготовительной системой и поставляемое на продовольственные, кормовые цели и для переработки в комбикорма.

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

1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от цвета и пленчатости зерно сорго подразделяют на типы и подтипы, указанные в табл. I.

Таблица I

Номер и наименование		Цвет зерна	Примесь зерен, %, не более		Примерный перечень сортов, характеризующих типы и подтипы
типа	подтипа		другого типа	другого подтипа	
I — белое голозерное	—	Белый и белый с крапинками разного цвета	10,0	—	Карлик Узбекистана, Чиляки местное улучшенное и др.
II — цветное	1 — голозерное	От желтовато-красного до темно коричневого	10,0	10,0	Кубанско красное 1677, Хазнине 1, Волжское 4 и др.
	2 — пленчатое	То же	10,0	15,0	Одесский 101, Камышинская 8, Зерноградское 3, гибрид Молдавский 40 и др.

Издание официальное

(©) Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

2—962

1.2. Сорго, содержащее примесь сорго другого типа или подтипа более норм, указанных в табл. 1, определяют как «смесь типов» или «смесь подтипов» с указанием типового состава в процентах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми проводят расчет за заготовляемое зерно сорго, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	13,5
Сорная примесь, %	2,0
Зерновая примесь, %	2,0
Зараженность вредителями	Не допускается

2.2. Заготовляемое и поставляемое сорго подразделяют по типовому составу на три класса, в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для класса		
	1-го	2-го	3-го
Тип	I	I	I, II, смесь типов и подтипов
Примесь зерен сорго II типа, %, не более	0,5	10,0	—

2.3. Ограничительные нормы для заготовляемого сорго, которое в зависимости от качества подразделяют на три класса, указаны в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма для класса	
	1-го и 2-го	3-го
Влажность, %, не более*	19,0	19,0
Сорная примесь, %, не более*	5,0	8,0

* По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность зерна и содержание сорной примеси в заготовляемом сорго более ограничительных норм при наличии возможности доведения зерна до кондиций, обеспечивающих их сохранность.

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Норма для класса	
	1-го и 2-го	3-го
в том числе: галька испорченные зерна	1,0 0,5	1,0 В пределах нормы общего содержания сорной примеси
вредная примесь в числе вредной примеси: спорынья и головня	0,5 0,1	1,0 0,5
горчак ползучий, софора лисохвостная, термолесис ланцетный (по совокупности)	0,1	0,1
вязоль разноцветный	0,1	0,1
гелиотроп опущеноцаплодный	0,1	0,1
триходесма седая		Не допускается
Зерновая примесь, %, не более в том числе: проросшие	10,0 2,0	15,0 5,0
Мелкие зерна, %, не более	5,0	Не ограничивается
Зараженность вредителями		Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени

2.4. Класс заготовляемого сорго определяют по наихудшему значению одного из показателей качества зерна, установленного соответственно в табл. 3, 4.

2.5. Сорго 1-го класса предназначено для переработки в крупу, сорго 1-го и 2-го классов — для крахмало-паточной промышленности, сорго 3-го класса — для спиртовой промышленности, для переработки в комбикорма и на кормовые цели.

2.6. Ограничительные нормы для зерна сорго, поставляемого для переработки в крупу, указаны в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	14,0
Сорная примесь, %, не более в том числе: минеральная примесь	3,0 0,3
в числе минеральной примеси талька, частицы руды и пылака	0,1
испорченные зерна	0,5