ГОСТ 22983-88: Просо - требования при заготовках и поставках

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОСО ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ И ПОСТАВКАХ

FOCT 22983-88

Millets. Requirements for state purchases and deliveries

ОКП 97 1511

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на зерно проса, заготовляемое и поставляемое для переработки в крупу, на солод, комбикорма, а также на кормовые цели.

1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от окраски цветковых пленок просо подразделяют на типы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Окраска цветковых пленок, характеризующая тип	Примерный перечень сортов проса. относящихся к данному типу
I	Белая и кремовая	Орловский карлик, Веселоподолянское 559
111	От светло-красной до темно-красной и коричневой	Горлинка, Оренбургское 9, Барнаульское 80, Липецкое 19, Омское 10, Саратовское 3, Саратовское 6, Стандарт
	От золотисто-желтой до темно- и серовато-желтой	Белгородское 1, Кинельское 92, Харьковское 57, Харьковское 8

1.2. В каждом типе допускается примесь проса других типов не более 10%. Просо, не соответствующее требованиям по примеси других типов, определяют как "смесь типов" с указанием состава в процентах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготовляемое просо, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	
Влажность, %:	
-для Азербайджанской, Армянской, Грузинской, Казахской (Актюбинской, Алма-Атинской, Гурьевской, Джамбульской, Кзыл-Ординской, Мангышлакской, Талды-Курганской, Уральской, Чимкентской обл.), Киргизской, Молдавской ССР, РСФСР (Дагестанской, Кабардино-Балкарской, Калмыцкой, Северо-Осетинской, Чечено-Ингушской АССР; Краснодарского и Ставропольского краев; Астраханской, Белгородской, Волгоградской, Воронежской, Куйбышевской, Курской, Липецкой, Оренбургской, Пензенской, Ростовской, Саратовской, Тамбовской обл.), Таджикской, Туркменской, Узбекской, Украинской ССР	13,0
-для остальных республик, краев и областей	15,0
Сорная примесь, %	1,0
Зерновая примесь, %	1,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

2.2. Ограничительные нормы для заготовляемого проса указаны в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для класса		на для класса	
	1-го 2-го		3-го	
Тип	I, II, III	I, II, III	I, II, III и смесь типов	
Влажность, %, не более:				
- для Азербайджанской, Армянской, Грузинской, Казахской (Актюбинской, Алма- Атинской, Гурьевской, Джамбулской, Кзыл-Ординской, Мангышлакской, Талды- Курганской, Уральской, Чимкентской обл.), Киргизской, Молдавской ССР, РСФСР (Дагестанской, Кабардино-Балкарской, Калмыцкой, Северо-Осетинской, Чечено- Ингушской АССР; Краснодарского, Ставропольского краев; Астраханской, Белгородской, Волгоградской, Воронежской, Куйбышевской, Курской, Липецкой, Оренбургской, Пензенской, Ростовской, Саратовской, Тамбовской обл.), Таджикской, Туркменской, Узбекской, Украинской ССР		17,0	17,0	
- для остальных республик, краев, и областей	19,0	19,0	19,0	
Сорная примесь, %, не более	5,0	6,0	8,0	
в том числе:				
- галька	1,0	1.0	1,0	
- испорченные зерна	0,5	1,5	В пределах нормы общего содержания сорной примеси	
- трудноотделимые семена	1,0	2,0	То же	
- вредная примесь	0,5	0,5	1,0	
в числе вредной примеси:				
- спорынья	0,05	0,05	0,1	
- горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)	0,1	0,1	0,1	
- вязель разноцветный	0,1	0,1	0,1	
- гелиотроп опущенноплодный	0,1	0.1	0,1	
- триходесма седая		He	допускается	
Головневые зерна проса, %, ее более		Не допускаются Не ограничива		
Зерновая примесь, % , не более	7,0	10,0	15,0	
в том числе:				
- обрушенные зерна	4,0	6,0	В пределах нормы общего содержания	
- поврежденные зерна	1,0	2,0	зерновой примеси i о же	
- проросшие зерна	1,0	2,0	5,0	
- зерна проса с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок	0,2	0,3	Не нормируются	
Крупность, %, не менее	90,0	80,0	Не ограничивается	
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени			

Примечание. Крупность — отношение массы зерна проса в сходе с сита с отверстиями размером 1,6х20 мм к массе основного зерна анализируемой навески, выраженное в процентах.

2.3. Просо, соответствующее требованиям 1 и 2-го классов, заготовляют и поставляют для продовольственных целей (для переработки в крупу и на солод).

Заготовляемое просо наиболее ценных по качеству зерна сортов должно соответствовать требованиям 1-го класса.

Просо, соответствующее требованиям 3-го класса, заготовляют и поставляют для непродовольственных целей (для переработки на комбикорма и кормовые цели).

2.4. Ограничительные нормы для проса, поставляемого для переработки в крупу, указаны в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма для класса		
	1-го	2-го	
Массовая доля ядра, %, не менее	76	74	
Влажность, %, не более	13,5	13,5	
Сорная примесь, %, не более	2,0	3,5	
в том числе:			
- минеральная примесь	0,2	0,2	
в числе минеральной примеси			
- галька	0,1	0,1	
- трудноотделимые семена	1,0	2,0	
- испорченные зерна	0,5	1,5	
- вредная примесь	0,2	0,2	
в числе вредной примеси:			
- горчак ползучий и вязель разноцветный (по совокупности)	0,02	0,02	
- гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускается		
Зерновая примесь, %, не более	5,0	8,0	
в том числе:			
- проросшие зерна	1,0	2,0	
- поврежденные зерна	1,0	2,0	
- обрушенные зерна	4,0	6,0	
- зерна проса с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок	2,0	3,0	
Крупность, %, не менее	90,0	80,0	
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени		

Примечание. Просо при отгрузке на крупозаводы, имеющие сушилки, допускается с влажностью зерна не более 15,0%.

2.5. Ограничительные нормы для проса, поставляемого для переработки на солод, указаны в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма
Влажность, %. не более	15,0
Сорная примесь, %, не более	3,0
в том числе:	
- минеральная примесь	0,2
- вредная примесь	0,2
в числе вредной примеси гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускаются
Зерновая примесь, %, не более	4,0
Способность прорастания, %, не менее	86
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени

2.6. Ограничительные нормы для проса, поставляемого для переработки на комбикорма и на кормовые цели, указаны в табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	13,5
Сорная примесь, %, не более	8,0
в том числе:	
- минеральная примесь	1,0
- куколь	0,5
- вредная примесь	0,2
в числе вредной примеси:	
- горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	0,04
- спорынья и головня (по совокупности)	0,1
- гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускается
Зерновая примесь, %, не более	15,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени

2.7. Заготовляемое и поставляемое просо должно быть в здоровом, негреющемся состоянии, иметь цвет, свойственный нормальному зерну и характерный для данного сорта, а также запах, свойственный нормальному зерну проса (без затхлого, солодового, плесневого и постороннего запахов).

Остаточные количества пестицидов в заготовляемом и поставляемом просе не должны превышать максимально допустимых Уровней, утвержденных Минздравом СССР.

- 2.8. Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей
- 2.8.1. К основному зерну относят целые и поврежденные зерна проса, по характеру повреждений не отнесенные к сорной или зерновой примеси.

В просе заготовляемом 3-го класса и в поставляемом для переработки на комбикорма и на кормовые цели к основному зерну относят также зерна проса с серой, темно-коричневой, черной окраской цветковых пленок, зерна и семена других культурных растений, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к сорной и зерновой примеси.

2.8.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями размером 1,4х20мм;

в остатке на сите с отверстиями размером 1,4х20 мм:

минеральную примесь—гальку, комочки земли, шлак, руду и т. п.;

органическую примесь—части стеблей и метелок, пленки, мертвые вредители хлебных запасов (жуки) и т. п.;

семена дикорастущих растений, в том числе трудноотделимые семена сорных растений: щетинника сизого, тысячеголова, гумая, проса рисового, куриного и крупноплодного, гречишки развесистой и вьюнковой, круглеца, пикульника, синеглазки, сурепки, вьюнка полевого;

испорченные зерна проса—все с явно испорченным ядром от светло-коричневого до черного цвета, а также со светлым, но рыхлым, легко разрушающимся при надавливании ядром;

вредную примесь: спорынью, головню, плевел опьяняющий, горчак ползучий, софору лисохвостную, термопсис ланцетный (мышатник), вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесму седую;

в просе заготовляемом 1 и 2-го классов и в поставляемом для переработки в крупу и на солод—зерна и семена других культурных растений, а также щуплые зерна проса удлиненной формы, с невыполненным ядром (остряк);

в просе заготовляемом 3-го класса и в поставляемом для переработки на комбикорма и на кормовые цели—зерна и семена других культурных растений, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к сорной примеси.

2.8.3. К зерновой примеси относят:

в остатке на сите с отверстиями размером 1,4Х20 мм зерна проса:

битые и изъеденные независимо от степени повреждения;

обрушенные (полностью или частично);

проросшие-во всех стадиях прорастания;

поврежденные—с пятнами различной формы и цвета на поверхности ядра;

в просе заготовляемом 1 и 2-го классов и в поставляемом для переработки в крупу и на солод—зерна проса с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок.

В просе заготовляемом 3-го класса и в поставляемом для переработки на комбикорма и на кормовые цели к зерновой примеси относят также зерна и семена других культурных растений,. отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к зерновой примеси, а также щуплые зерна проса удлиненной формы с невыполненным ядром (остряк).

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Правила приемки—по ГОСТ 13586.3—83.
- 3.2. Просо, содержащее примесь зерен и семян других зерновых и бобовых культур свыше 10% от массы зерна вместе с примесями, принимают как смесь проса с другими культурами с указанием состава в процентах.
- 3.3. Просо 3-го класса с наличием испорченных зерен свыше 1,0%, а также с наличием головневых зерен должно сопровождаться заключением органов ветеринарной службы Госагропрома СССР о возможности его использования на кормовые цели с указанием, на какие виды комбикормов и в каком соотношении.
- 3.4. Контроль за остаточными количествами пестицидов проводят в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР по согласованию с Минздравом СССР.

4. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

- 4.1. Отбор проб—по ГОСТ 13586.3—83.
- 4.2. Определение запаха и цвета по ГОСТ 10967—75,
- 4.3. Определение влажности—по ГОСТ 13586.5—85.
- 4.4. Определение сорной, зерновой, особо учитываемой примеси и крупности—по ГОСТ 13586.2—81.
- 4.5. Определение типового состава—по ГОСТ 10940—64.
- 4.6. Определение способности прорастания—по ГОСТ 10968—88.
- 4.7. Определение пленчатости—по ГОСТ 10843—76.
- 4.8. Определение зараженности вредителями хлебных запасов—по ГОСТ 13586.4—83.
- 4.9. Массовую долю ядра (X) в процентах вычисляют по формуле

 $X=[100 - (Cn + 3n)] \times (100 - \Pi) / 100 + 0.5 O3$

где Сп — сорная примесь, %;

- 3п—зерновая примесь, %; П— пленчатость, %;
- Оз-обрушенные зерна, %;
- 0,5-коэффициент использования обрушенных зерен.
- 4.10. Определение пестицидов—по методам, утвержденным Минздравом СССР.
- 4.11. Определение наличия спор головни Освобожденную от сорной примеси навеску проса массой 25 г помещают в колбу, заливают 50—70 см3 теплой воды ($t\sim40$ °C) и интенсивно встряхивают в течение 3 мин, после чего воду сливают в стакан. Навеску зерна вновь заливают водой, встряхивают в течение 3 мин, после чего воду сливают в тот же стакан и фильтруют через бумажный фильтр. При наличии на фильтре черного осадка спор головни зерно считают головневым.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Просо размещают, транспортируют и хранят раздельно по классам в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов 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. При размещении, транспортировании и хранении проса учитывают следующие состояния:

	по влажности	
состояние		влажность, %
cyxoe		не более 13,5
средней сухости		13,6—15,0
влажное		15,1—17,0
сырое		17,1 и более
	по засоренности	
состояние	сорная примесь, %	зерновая примесь, %
чистое	не более 1,0	не более 1,0
средней чистоты	1,1-3,5	1,1—8,0
сорное	3,6 и более	8,1 и более

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР.

исполнители

- Г. С. Зелинский, канд. техн. наук; К. А. Чурусов, канд. техн. наук (руководитель темы); С. Ф. Буйнова, канд. биол. наук; А. Н. Зенкова, канд. техн. наук; Г. В. Кан, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.88 № 3405.
- 3. Взамен ГОСТ 22983—78
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 10843—76	4.7
ΓΟCT 10940—64	4.5
ΓΟCT 10967—75	4.2
ГОСТ 10968—88	4.6

ΓΟCT 13586.2—81	4.4
ΓΟCT 13586.3—83	3.1; 4.1
ΓΟCT 13586.4—83	4.8
ΓΟCT 13586.5—85	4.3