

ГОСТ 572-60

Группа Н34

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КРУПА ПШЕНО ШЛИФОВАННОЕ

Технические условия

Polished millet groats. Specifications

МКС 67.060

ОКП 92 9450

Дата введения 1960-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по хлебопродуктам
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 26.02.60 N 192

Изменение N 4 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 7 от 26.04.95)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

3. ВЗАМЕН ГОСТ 572-49

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 20239-74	6
ГОСТ 22983-88	2
ГОСТ 26312.1-84	5, 6
ГОСТ 26312.2-84	6
ГОСТ 26312.3-84	6
ГОСТ 26312.4-84	6
ГОСТ 26312.7-88	6
ГОСТ 26791-89	7
ГОСТ 26927-86	6а
ГОСТ 26930-86 - ГОСТ 26934-86	6а

5. Ограничение срока действия снято по протоколу N 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

6. ИЗДАНИЕ (февраль 2010 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1985 г., феврале 1987 г., июне 1991 г., августе 1995 г. (ИУС 4-86, 5-87, 9-91, 10-95)

Настоящий стандарт распространяется на крупу пшено шлифованное, получаемую из проса путем освобождения его от цветковых пленок, частично от плодовых, семенных оболочек и зародыша.

Обязательные требования к качеству крупы пшено шлифованное, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья населения, изложены в п.3, табл.1 [подпункты 6 (показатели: минеральная примесь, вредная примесь), 7, 9, 10), п.3а.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

Разд.1. (Исключен, Изм. N 1).

II*. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

* нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Пшено должно вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим правилам, утвержденным в установленном порядке.

В зависимости от качества крупы пшено шлифованное подразделяют на следующие сорта: высший, первый, второй, третий.

Пшено должно вырабатываться из проса, отвечающего требованиям [ГОСТ 22983](#).

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

3. Пшено всех сортов должно соответствовать требованиям, указанным в табл.1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для сортов			
	высший	первый	второй	третий
1. Цвет	Желтый разных оттенков			
2. Запах	Свойственный пшенице, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый			
3. Вкус	Свойственный пшенице, без посторонних привкусов, не кислый, не горький			
4. Влажность, %, не более	14	14	14	14
5. Доброкачественное ядро, %, не менее	99,2	98,7	98,0	97,0
в том числе:				
а) битые ядра	0,5	1,0	1,5	3,0
б) поврежденные ядра	0,4	0,6	0,8	1,0
6. Сорная примесь, %, не более	0,3	0,4	0,4	0,7
в том числе:				
а) минеральная примесь, не более	0,05	0,05	0,05	0,05

б) вредная примесь, не более	0,05	0,05	0,05	0,05
из них горчака ползучего и вязаля разноцветного, не более	0,02	0,02	0,02	0,02
7. Испорченные ядра, %, не более	0,2	0,5	0,8	1,3
8. Нешелушенные зерна, %, не более	0,3	0,4	0,6	1,0
9. Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается			
10. Металломагнитная примесь, мг в 1 кг крупы, не более:				
размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	3,0	3,0	3,0	3,0
размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	Не допускается			

Примечания:

1. Влажность шлифованного пшена, предназначенного для текущего потребления со сроком хранения до 1 месяца, допускается не более 15%.
2. В пшене шлифованном, предназначенном для производства пищевых концентратов, содержание испорченных ядер не должно превышать 0,2%.
3. (Исключено, Изм. N 3).
(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

За. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов в крупе не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами, качества продовольственного сырья и пищевых продуктов* Минздрава СССР N 5061-89 от 01.08.89.

* На территории Российской Федерации действует [СанПиН 2.3.2.1078-2001](#).

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

4. К примесям в шлифованном пшене всех сортов относятся указанные в табл.2.

Таблица 2

Наименование примеси	Характеристика
1. Испорченные ядра	Явно испорченные ядра от светло-коричневого до черного цвета, а также светлые, но рыхлые, легко разрушающиеся при надавливании ядра
2. Сорная примесь:	
а) минеральная примесь	Песок, галька, руда, частицы земли, наждака и шлака
б) органическая примесь	Частицы цветковых пленок, стеблей, метелок, оболочки сорняков
в) сорные семена	Семена всех дикорастущих и культурных растений
г) вредная примесь	Головня, спорынья, плевел опьяняющий, горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный (мышатник), вязель разноцветный
3. Нешелушенные зерна	Зерна проса, не освобожденные от цветковых пленок
4. Битые ядра	Битые ядра пшена, проходящие через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм и не проходящие через сито из проволочной сетки N 056.
5. Мучка	Мелкие частицы пшена, проходящие через сито из проволочной сетки N 056.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

5. (Исключен, Изм. N 1).

IIa. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5. Правила приемки - по [ГОСТ 26312.1](#).

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

5а. Каждая партия крупы должна сопровождаться сертификатом о содержании токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов.

(Введен дополнительно, Изм. N 3).

5б. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным изготовителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

III. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6. Отбор проб и методы испытаний - по [ГОСТ 26312.1](#) - [ГОСТ 26312.4](#), [ГОСТ 26312.7](#), [ГОСТ 20239](#).

(Измененная редакция, Изм. N 3).

6а. Содержание токсичных элементов определяют по [ГОСТ 26927](#), [ГОСТ 26930](#) - [ГОСТ 26934](#), микотоксинов и пестицидов - по методам, утвержденным Минздравом СССР.

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

IV. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение - по [ГОСТ 26791](#).*

* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ Р 51074-2003](#).

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

Крупяные продукты. Технические условия.

Методы анализа: Сб. ГОСТов. -

М.: Стандартинформ, 2010