

**КРУПКА ПШЕНИЧНАЯ  
ДРОБЛЕНАЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

**КРУПКА ПШЕНИЧНАЯ  
ДРОБЛЕНАЯ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
18271—72**

Cround wheat grist. Specifications

МКС 67.060  
ОКП 92 9318

Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на пшеничную дробленую крупу, предназначенную для выпечки диетических хлебобулочных изделий.

Обязательные требования к крупе пшеничной дробленой, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 1.2 (минеральная примесь, металломагнитная примесь, зараженность вредителями) и 1.3.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пшеничная дробленая крупа отбирается при хлебопекарных сортовых помолах пшеницы.

1.2. Пшеничная дробленая крупа по качеству должна соответствовать требованиям, указанным в таблице.

| Наименование показателя   | Характеристика и нормы  |
|---|---|
| Цвет  | Желтый с сероватым оттенком, обусловленный частицами оболочек зерна                           |
| Запах   | Свойственный нормальной пшеничной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов |
| Вкус  | Свойственный нормальной пшеничной крупе без посторонних привкусов                             |
| Влажность, %, не более  | 16,0  |
| Крупность помола:   |   |
| остаток на сите из проволочной сетки № 2, 5, %, не более                | 2,0   |
| проход через сито из проволочной сетки № 1 по ТУ 14—4—1374, %, не более | 25,0  |
| Минеральная примесь   | При разжевывании не должно ощущаться хруста от минеральной примеси                            |
| Металломагнитная примесь, мг/кг, не более                               | 3,0   |
| Зараженность вредителями хлебных запасов                                | Не допускается  |

**Примечания:**

1. Пшеничная дробленая крупа не должна содержать целых недробленных зерен.

2. Величина отдельных частиц металломагнитных примесей в наибольшем линейном измерении не должна превышать 0,3 мм, а масса отдельных крупинок руды и шлака не должна превышать 0,4 мг.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).**

1.3. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в крупке пшеничной дробленой не должно превышать уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР от 01.08.89 № 5061—89\*.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

## 2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 26312.1.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.2. Каждая партия крупки пшеничной дробленой должна сопровождаться сертификатами о содержании токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

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

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

2.4. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

### 2а. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2а.1. Отбор проб и методы испытаний — по ГОСТ 26312.1 — ГОСТ 26312.4, ГОСТ 26312.7, ГОСТ 20239.

2а.2. Определение минеральной примеси — по ГОСТ 27558.

Разд. 2а. **(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка, маркировка\*\*, транспортирование и хранение — по ГОСТ 26791.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

---

\* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.

\*\* На территории Российской Федерации см. ГОСТ Р 51074—2003.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 08.12.72 № 2227

Изменение № 5 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12.04.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2046

За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт                                       |
| Республика Армения         | Армгосстандарт                                      |
| Республика Белоруссия      | Госстандарт Белоруссии                              |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Киргизская Республика      | Киргизстандарт                                      |
| Республика Молдова         | Молдовастандарт                                     |
| Российская Федерация       | Госстандарт России                                  |
| Республика Таджикистан     | Таджикгосстандарт                                   |
| Туркменистан               | Главная государственная инспекция Туркменистана     |
| Украина                    | Госстандарт Украины                                 |

## 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта |
|---|-----------------------|
| ГОСТ 20239—74                           | 2а.1                  |
| ГОСТ 26312.1-84 — ГОСТ 26312.4-84       | 2.1; 2а.1             |
| ГОСТ 26312.7—88                         | 2а.1                  |
| ГОСТ 26791—89                           | 3                     |
| ГОСТ 26927—86                           | 2.4                   |
| ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86           | 2.4                   |
| ГОСТ 27558—87                           | 2а.2                  |
| ТУ 14—4—1374—86                         | 1.2                   |

## 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)

## 6. ИЗДАНИЕ (май 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в июле 1979 г., апреле 1984 г., июне 1987 г., январе 1991 г., августе 1996 г. (ИУС 8—79, 8—84, 9—87, 5—91, 11—96)