

**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).**