

КРУПКА ПШЕНИЧНАЯ ДРОБЛЕНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

**КРУПКА ПШЕНИЧНАЯ
ДРОБЛЕННАЯ**

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 крупку, предназначенную для выпечки диетических хлебобулочных изделий.

Обязательные требования к крупке 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 крупка отбирается при хлебопекарных сортовых помолах пшеницы.

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

Наименование показателя	Характеристика и нормы
Цвет	Желтый с сероватым оттенком, обусловленный частичками оболочек зерна
Запах	Свойственный нормальному пшеничной крупке без плесневого, затхлого и других посторонних запахов
Вкус	Свойственный нормальному пшеничной крупке 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

П р и м е ч а н и я:

1. Пшеничная дробленая крупка не должна содержать целых недробленых 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).