

# CODEX ALIMENTARIUS

Международные стандарты на пищевые продукты



Продовольственная и  
сельскохозяйственная  
организация  
Объединенных Наций



Всемирная  
организация  
здравоохранения

E-mail: codex@fao.org - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

## СТАНДАРТ НА МУКУ ПШЕНИЧНУЮ

CXS 152-1985

Принят в 1985 году. Пересмотрен в 1995 году. С изменениями 2016 и 2019 годов.

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на муку пшеничную для непосредственного употребления в пищу, вырабатываемую из мягкой пшеницы (*Triticum aestivum L.*), карликовой пшеницы (*Triticum compactum Host.*) или из их смесей, расфасованную в потребительскую упаковку или предназначенную для употребления с другими пищевыми продуктами.

Стандарт не распространяется на:

- любые продукты, выработанные из твердой пшеницы (*Triticum durum Desf.*) или из ее смесей с пшеницей других видов;
- пшеничный шрот, муку пшеничную цельнозерновую или крупу манную цельнозерновую, а также крупу манную, размолотую из мягкой пшеницы (*Triticum aestivum L.*), карликовой пшеницы (*Triticum compactum Host.*) или из их смесей;
- муку пшеничную, предназначенную для использования в качестве добавки при пивоварении или для производства крахмала и/или клейковины;
- муку пшеничную, предназначенную для непищевого промышленного использования;
- муку с пониженным содержанием белка или подвергнутую после размола какой-либо специальной обработке помимо сушки и отбеливания и/или смешанную с ингредиентами, не упомянутыми в разделах 3.2.2 и 4.

## 2. ОПИСАНИЕ

### 2.1 Описание продукта

Мука пшеничная представляет собой продукт, вырабатываемый из зерна мягкой пшеницы (*Triticum aestivum L.*), или карликовой пшеницы (*Triticum compactum Host.*), или из их смесей путем измельчения или помола, в процессе чего отруби и зародыши удаляются частично, а оставшееся доводится до соответствующей степени крупности.

## 3. СОСТАВ И КАЧЕСТВО – ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### 3.1 Общие показатели качества

Мука пшеничная, а также любые добавленные в нее ингредиенты должны быть безопасны и пригодны в пищу.

Мука пшеничная не должна иметь посторонних привкусов и запахов; в ней не содержаться живых насекомых.

Мука пшеничная не должна содержать сорных примесей (примеси органического происхождения, включая мертвых насекомых) в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья человека.

### 3.2 Специальные показатели качества

#### 3.2.1 Влажность – не более 15,5% по массовой доле.

При отгрузке в некоторые регионы может потребоваться установить более низкие предельные значения по влажности с учетом климата, продолжительности транспортировки и условий хранения.

#### 3.2.2 Необязательные ингредиенты

В муку пшеничную могут быть добавлены следующие ингредиенты в количествах, необходимых для технологических целей:

- осоложенные продукты из пшеницы, ржи или ячменя с ферментативной активностью;
- нативная пшеничная клейковина;
- мука соевая или мука из бобовых культур.

## **4. ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ**

<b>4.1 Ферменты<sup>1</sup></b>	<b>максимально допустимый уровень в готовом продукте</b>
грибная амилаза из <i>Aspergillus oryzae</i>	НПП
протеолитический фермент из <i>Aspergillus oryzae</i>	НПП

## **4.2 Пищевые добавки**

Вещества для обработки муки, используемые в соответствии с таблицами 1 и 2 "Общего стандарта на пищевые добавки" (CXS 192-1995) в категории пищевых продуктов 06.2.1 (Мука), пригодны для использования в пищевых продуктах, соответствующих настоящему стандарту.

## **5. ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

### **5.1 Тяжелые металлы**

Мука пшеничная не должна содержать тяжелые металлы в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья человека.

### **5.2 Остатки пестицидов**

Мука пшеничная должна соответствовать требованиям по максимально допустимому остаточному содержанию пестицидов, установленным Комиссией "Кодекс Алиментариус" для данного продукта.

### **5.3 Микотоксины**

Мука пшеничная должна соответствовать требованиям по максимально допустимому содержанию микотоксинов, установленным Комиссией "Кодекс Алиментариус" для данного продукта.

## **6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Производство и последующее обращение продукта, на который распространяются положения настоящего стандарта, рекомендуется осуществлять с соблюдением требований соответствующих разделов "Общих принципов гигиены пищевых продуктов" (CXC 1-1969) и других относящихся к данному продукту норм и правил, рекомендованных Комиссией "Кодекс Алиментариус".

Продукт не должен содержать нежелательных примесей, насколько это возможно при соблюдении правил надлежащей производственной практики.

По результатам исследования с применением надлежащих методов отбора проб и анализа продукт:

- не должен содержать микроорганизмы в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья человека;
- не должен содержать паразитов, которые могут представлять опасность для здоровья человека; и
- не должен содержать каких-либо веществ, образовавшихся в результате жизнедеятельности микроорганизмов, в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья человека.

## **7. УПАКОВКА**

Мука пшеничная упаковывается в тару, которая обеспечивает сохранение санитарно-гигиенических, питательных, технологических и органолептических свойств продукта.

Тара, включая упаковочные материалы, должна быть изготовлена из надлежащих материалов, которые безопасны и пригодны для использования по назначению. Она не должна переносить в продукт токсические вещества или придавать ему посторонний запах или привкус.

При упаковке продукта в мешки такие мешки должны быть чистыми, прочными, плотно зашитыми или запаянными.

## **8. МАРКИРОВКА**

В дополнение к положениям "Общего стандарта на маркировку фасованных пищевых продуктов" (CXS 1-1985) применяются следующие специальные положения:

### **8.1 Наименование продукта**

Наименование продукта на этикетке указывается следующим образом: "мука пшеничная".

---

<sup>1</sup> Подлежит дальнейшему обсуждению

## **8.2 Маркировка транспортной тары**

Информационные надписи указываются либо на самой таре, либо в сопроводительных документах; при этом на таре обязательно указываются наименование продукта, номер партии, а также название и адрес производителя или упаковщика. Номер партии, а также названия и адреса производителя или упаковщика могут быть заменены идентификационным знаком при условии, что такой знак позволяет однозначно определить соответствие сопроводительным документам.

## **9. МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОТБОРА ПРОБ**

Для проверки соответствия настоящему стандарту используются методы анализа и отбора проб, содержащиеся в "Рекомендуемых методах анализа и отбора проб" (CXS 234-1999), имеющие отношение к положениям настоящего стандарта.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В тех случаях, когда указаны несколько предельных значений и/или методов анализа, пользователям настоятельно рекомендуется указать соответствующее значение и метод анализа.

Показатель	Предельное значение	Метод анализа
<b>ЗОЛА</b>	в соответствии с предпочтениями покупателей	метод AOAC 923.03 ISO 2171:1980 метод ICC 104/1 (1990)
<b>КИСЛОТНОСТЬ ЖИРА</b>	не более 70 мг на 100 г муки (сухого вещества) в пересчете на серную кислоту – или – для нейтрализации свободных жирных кислот в 100 г муки в пересчете на сухое вещество потребуется не более 50 мг гидроксида калия	ISO 7305:1986 – или – метод AOAC 939.05
<b>БЕЛОК (5,7)</b>	не менее 7,0% в пересчете на сухое вещество	ICC 105/I – Метод определения содержания сырого белка в зерновых и продуктах из зерновых, предназначенных для пищевых или кормовых целей (метод типа I), в присутствии ускорителя селен/медь – или – ISO 1871:1975
<b>ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b> i. витамины ii. минеральные вещества iii. аминокислоты	в соответствии с законодательством страны, где реализуется продукт	не установлен
<b>КРУПНОСТЬ (ГРАНУЛЯРНОСТЬ)</b>	не менее 98% частиц проходит через сито с ячейкой 212 микрон (сито №70)	метод AOAC 965.22