

МУКА ПШЕНИЧНАЯ

Общие технические условия

Wheat flour.
General specifications

Дата введения 2005—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пшеничную муку, вырабатываемую из мягкой пшеницы или с добавлением к ней до 20 % твердой пшеницы (дурум), предназначенную для производства хлеба, хлебобулочных, мучных кондитерских и кулинарных изделий.

Требования к продукции, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья населения, изложены в 4.3—4.5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 4403—91 Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия

ГОСТ 9353—90 Пшеница. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 9404—88 Мука и отруби. Метод определения влажности

ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 20239—74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси

ГОСТ 26361—84 Мука. Метод определения белизны

ГОСТ 26791—89 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26927—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути

ГОСТ 26930—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца

ГОСТ 26933—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия

ГОСТ 27493—87 Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке

ГОСТ 27494—87 Мука и отруби. Методы определения зольности

ГОСТ 27558—87 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста

ГОСТ 27559—87 Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов

ГОСТ 27560—87 Мука. Метод определения крупности

ГОСТ 27668—88 Мука и отруби. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 27669—88 Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба

ГОСТ 27676—88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения

ГОСТ 27839—88 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины

ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

3 Классификация

3.1 Пшеничную муку в зависимости от ее целевого использования подразделяют на:
пшеничную хлебопекарную;

ГОСТ Р 52189—2003

пшеничную общего назначения.

3.2 Пшеничную хлебопекарную муку в зависимости от белизны или массовой доли золы, массовой доли сырой клейковины, а также крупности помола подразделяют на сорта: экстра, высший, крупчатка, первый, второй и обойная.

3.3 Пшеничную муку общего назначения в зависимости от белизны или массовой доли золы, массовой доли сырой клейковины, а также крупности помола подразделяют на типы: М 45-23; М 55-23; МК 55-23; М 75-23; МК 75-23; М 100-25; М 125-20; М 145-23.

Буква «М» обозначает муку из мягкой пшеницы, буквы «МК» — муку из мягкой пшеницы крупного помола.

Первые цифры обозначают наибольшую массовую долю золы в муке в пересчете на сухое вещество в процентах, умноженное на 100, а вторые — наименьшую массовую долю сырой клейковины в муке в процентах.

3.4 Пшеничная мука может быть обогащена витаминами и/или минеральными веществами по нормам, утвержденным Минздравом России [1], а также хлебопекарными улучшителями, в том числе сухой клейковиной, согласно утвержденному нормативному документу.

К наименованию такой муки соответственно добавляют: «витаминизированная», «обогащенная минеральными веществами», «обогащенная витаминно-минеральной смесью», «обогащенная сухой клейковиной» и другими хлебопекарными улучшителями.

В обогащенной витаминами муке допускается наличие слабого запаха, свойственного витамину В₁ (тиамину).

4 Общие технические требования

4.1 Пшеничная мука должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и вырабатываться в соответствии с Правилами организации и ведения технологического процесса на мукомольных заводах, утвержденными в установленном порядке.

4.2 Пшеница, предназначенная для переработки в муку, должна соответствовать требованиям ГОСТ 9353.

4.3 В пшенице, направляемой в размол после очистки от посторонних примесей, не должно быть более, %:

| | |
|--|-------|
| зерен ячменя, ржи, а также проросших зерен этих культур и пшеницы (в совокупности) | 5,0; |
| в том числе проросших зерен | 3,0; |
| куколя | 0,1; |
| вредной примеси | 0,05; |
| в том числе горчака ползучего и вязеля разноцветного (в совокупности) | 0,04; |
| примесь семян гелиотропа опущенноплодного и триходесмы седой не допускается. | |

П р и м е ч а н и е — Содержание проросших зерен устанавливается по результатам анализа зерна до очистки.

4.4 По органолептическим и физико-химическим показателям пшеничная мука должна соответствовать общим техническим требованиям, указанным в таблице 1.

4.5 Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов в муке, зараженность и загрязненность муки вредителями не должны превышать допустимые уровни, установленные гигиеническими требованиями безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов [2].

4.6 Объемный выход, формаустойчивость, органолептическая оценка внешнего вида хлеба и мякиша, кислотность муки и другие показатели могут определяться по договору с потребителем по ГОСТ 27669 и ГОСТ 27493.

4.7 По остальным показателям качества пшеничная мука должна соответствовать требованиям, указанным в таблицах 2 и 3.

Таблица 1

| Наименование показателя | Характеристика и норма для пшеничной муки |
|---|--|
| Вкус | Свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький |
| Запах | Свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый |
| Массовая доля влаги, %, не более | 15,0 |
| Наличие минеральной примеси | При разжевывании муки не должно отщупаться хруста |
| Металломагнитная примесь, мг в 1 кг муки; размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, не более | 3,0 |
| Зараженность вредителями | Не допускается |
| Загрязненность вредителями | Не допускается |

П р и м е ч а н и е — Массовая доля влаги пшеничной муки, предназначенной для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, а также для длительного хранения, должна быть не более 14,5 %.

Таблица 2 — Показатели качества пшеничной хлебопекарной муки

| Сорт муки | Цвет | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, %, не более | Белизна, условных единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее | Массовая доля сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК | Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК | Крупность помола, % | | | Число падения, «ЧП», с, не менее |
|-----------|---|---|---|---|--|---|--|--|----------------------------------|
| | | | | | | Остаток на сите по ГОСТ 4403, не более | Остаток на сите из проволочной сетки по ИД [3], не более | Проход через сито по ГОСТ 4403 | |
| Экстра | Белый или белый с кремовым оттенком | 0,45 | — | 28,0 | Не ниже второй группы | 5 из шелковой ткани № 43 или из полiamидной ткани №45/50 ПА | — | — | 185 |
| | | 0,55 | 54,0 | 28,0 | | 5 из шелковой ткани № 43 или из полiamидной ткани №45/50 ПА | — | — | 185 |
| Крупчатка | Белый или кремовый с желтовордым оттенком | 0,60 | — | 30,0 | | 2 из шелковой ткани № 23 или из полiamидной ткани № 21 ПЧ-150 | — | Не более 10,0 из шелковой ткани № 35 или из полiamидной ткани № 36/40 ПА | 185 |

ГОСТ Р 52189—2003

Окончание таблицы 2

| Сорт муки | Цвет | Массовая доля золы, в пересчете на сухое вещество, %, не более | Белизна, условных единиц прибора РЗ-БП1, не менее | Массовая доля сырой клейковины, %, не менее | Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК | Крупность помола, % | | | Число падения, «ЧП», с, не менее |
|-----------|--|---|---|---|--|---|--|--|----------------------------------|
| | | | | | | Остаток на сите по ГОСТ 4403, не более | Остаток на сите из проволочной сетки по ИД [3], не более | Проход через сито по ГОСТ 4403 | |
| Первый | Белый или белый с желто-ватным оттенком | 0,75 | 36,0 | 30,0 | Не ниже второй группы | 2 из шелковой ткани № 35 или из полiamидной ткани № 36/40 ПА | — | Не менее 80,0 из шелковой ткани № 43 или из полiamидной ткани № 45/50 ПА | 185 |
| Второй | Белый с желто-ватным или сероватым оттенком | 1,25 | 12,0 | 25,0 | | 2 из шелковой ткани № 27 или из полiamидной ткани № 27 ПА-120 | — | Не менее 65,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 160 |
| Обойная | Белый с желто-ватным или сероватым оттенком с заметными частицами оболочек зерна | Не менее чем на 0,07 % ниже зольности зерна до очистки, но не более 2,0 % | — | 20,0 | | — | 2 сито № 067 | Не менее 35,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 160 |

П р и м е ч а н и е — Показатель «белизна» муки действует взамен показателя «зольность» на предприятиях, оснащенных лабораторными приборами и аппаратурой по ГОСТ 26361.

Таблица 3 — Показатели качества пшеничной муки общего назначения

| Тип муки | Цвет | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, %, не более | Белизна, условных единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее | Массовая доля сырой клейковины, %, не менее | Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК | Крупность помола, % | | | Число падения, «ЧП», с, не менее |
|----------|---------------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|----------------------------------|
| | | | | | | Остаток на сите по ГОСТ 4403, не более | Остаток на сите из проволочной сетки по НД [3], не более | Проход через сито по ГОСТ 4403, не менее | |
| М 45-23 | Белый или белый с кремовым оттенком | 0,45 | — | 23,0 | Не ниже второй группы | 5 из шелковой ткани № 43 или из полiamидной ткани № 45/50 ПА | — | — | 185 |
| М55-23 | | 0,55 | 54,0 | 23,0 | | 5 из шелковой ткани № 43 или из полiamидной ткани № 45/50 ПА | — | — | 185 |
| МК 55-23 | | 0,55 | — | 23,0 | | 2 из шелковой ткани № 27 или из полiamидной ткани № 27 ПА-120 | — | 65,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 185 |
| М 75-23 | Белый или белый с желтоватым оттенком | 0,75 | 36,0 | 23,0 | | 2 из шелковой ткани № 35 или из полiamидной ткани № 36/40 ПА | — | 80,0 из шелковой ткани № 43 или из полiamидной ткани № 45/50 ПА | 185 |
| МК 75-23 | Белый или белый с желтоватым оттенком | 0,75 | — | 23,0 | | 2 из шелковой ткани № 27 или из полiamидной ткани № 27 ПА-120 | — | 65,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 185 |

ГОСТ Р 52189—2003

Окончание таблицы 3

| Тип муки | Цвет | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, %, не более | Белизна, условных единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее | Массовая доля сырой клейковины, %, не менее | Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК | Крупность помола, % | | | Число падения, «ЧП», с, не менее |
|----------|---|---|---|---|--|---|--|---|----------------------------------|
| | | | | | | Остаток на сите по ГОСТ 4403, не более | Остаток на сите из проволочной сетки по НД [3], не более | Проход через сито по ГОСТ 4403, не менее | |
| M 100-25 | Белый или белый с желто-ватным оттенком | 1,0 | 25,0 | 25,0 | Не ниже второй группы | 2 из шелковой ткани № 27 или из полiamидной ткани № 27 ПА-120 | — | 65,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 185 |
| M 125-20 | Белый с желто-ватным или сероватым оттенком | 1,25 | 12,0 | 20,0 | | 2 из шелковой ткани № 27 или из полiamидной ткани № 27 ПА-120 | — | 65,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 185 |
| M 145-23 | | 1,45 | — | 23,0 | | — | 2 Сито № 045 | 50,0 из шелковой ткани № 38 или из полiamидной ткани № 41/43 ПА | 160 |

Примечание — Показатель «белизна» муки действует взамен показателя «зольность» на предприятиях, оснащенных лабораторными приборами и аппаратурой по ГОСТ 26361.

4.8 Упаковка

4.8.1 Упаковка муки — по ГОСТ 26791.

4.9 Маркировка

4.9.1 Маркировка муки — по ГОСТ 26791 со следующими дополнениями:

- срок хранения муки;
- условия хранения муки;
- информация о подтверждении соответствия.

5 Правила приемки

5.1 Правила приемки муки — по ГОСТ 27668.

5.2 Порядок и периодичность контроля за содержанием токсичных элементов, микотоксинов,

радионуклидов, вредной примеси, пестицидов, зараженности и загрязненности в пшеничной муке устанавливает изготовитель в программе производственного контроля, утвержденной уполномоченными органами в установленном порядке.

6 Методы контроля

6.1 Отбор проб муки — по ГОСТ 27668.

6.2 Определение цвета, вкуса, запаха и хруста муки — по ГОСТ 27558.

При возникновении разногласий в оценке качества муки по органолептическим показателям (вкус, запах, содержание минеральной примеси) их устраниют путем дегустации выпеченного из муки хлеба.

6.3 Определение массовой доли влаги в муке — по ГОСТ 9404.

6.4 Определение массовой доли золы в муке — по ГОСТ 27494.

6.5 Определение крупности муки — по ГОСТ 27560.

6.6 Определение массовой доли и качества сырой клейковины в муке — по ГОСТ 27839.

6.7 Определение металломагнитной примеси в муке — по ГОСТ 20239.

6.8 Определение зараженности и загрязненности муки вредителями — по ГОСТ 27559.

6.9 Определение токсичных элементов в муке проводят по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, микотоксинов, радионуклидов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом России.

6.10 Определение белизны муки — по ГОСТ 26361.

6.11 Определение числа падения в муке — по ГОСТ 27676.

6.12 Определение объемного выхода, формоустойчивости и органолептических показателей хлеба — по ГОСТ 27669.

6.13 Определение кислотности муки — по ГОСТ 27493.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение муки — по ГОСТ 26791.

7.2 Срок хранения муки устанавливает изготовитель продукции при температуре окружающей среды не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 70 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Библиография

- [1] Нормы ввода витаминов и минеральных веществ в пшеничную муку высшего и первого сорта при использовании витаминно-минеральной смеси для обогащения. Утверждено Главным государственным санитарным врачом России 16 сентября 2003 г.
- [2] СанПиН 2.3.2.1078—2001 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
- [3] ТУ 14-4-1374—86 Сетки тканые для мукомольной промышленности

ГОСТ Р 52189—2003

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом зерна и продуктов его переработки (ГНУ ВНИИЗ) и Российской Союзом мукомольных и крупынных предприятий

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 2003 г. № 420-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ