

ГОСТ Р 52189-2003
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МУКА ПШЕНИЧНАЯ Общие технические условия

Издание официальное
ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСТ Р 52189-2003

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом зерна и продуктов его переработки (ГНУ ВНИИЗ) и Российским Союзом мукомольных и крупяных предприятий
ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 2003 г. № 420-ст
ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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;

пшеничную общего назначения.

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.

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: 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. Пшеница, предназначенная для переработки в муку, должна соответствовать требованиям ГОСТ 9353. 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 вязаля разноцветного (в совокупности) 0,04;

примесь семян гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой не допускается.

Примечание – Содержание проросших зерен устанавливается по результатам анализа зерна до очистки.

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

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

Объемный выход, формоустойчивость, органолептическая оценка внешнего вида хлеба и мякиша, кислотность муки и другие показатели могут определяться по договору с потребителем по ГОСТ 2-669 и ГОСТ 27493.

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

ГОСТ Р 52189-2003

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 ощущаться 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
Примечание – 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, %, не менее	Качество сырой клейковины, условных единиц прибора идк	Крупность помола, %			Число падения, «ЧГ», 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	
Экстра	Белый или белый с кремовым оттенком	0,45	–	28,0	Не ниже второй группы	5 из шелковой ткани №43 или из полиамидной ткани №45/50 ПА	–	–	185
Высший		0,55	54,0	28,0		5 из шелковой ткани № 43 или из полиамидной ткани №45/50 ПА	–	–	185

Крупчатка	Белый или кремовый с желтоватым оттенком	0,60	–	30,0	2 из шелковой ткани № 23 или из полиамидной ткани № 21 ПЧ-150	–	Не более 10,0 из шелковой ткани № 35 или из полиамидной 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-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	
Первый	Белый или белый с желтоватым оттенком	0,75	36,0	30,0	Не ниже второй группы	2 из шелковой ткани №35 или из полиамидной ткани № 36/40 ПА	–	Не менее 80,0 из шелковой ткани №43 или из полиамидной ткани № 45/50 ПА	185
Второй	Белый с желтоватым или сероватым оттенком	1,25	12,0	25,0		2 из шелковой ткани №27 или из полиамидной ткани №27 ПА- 120	–	Не менее 65,0 из шелковой ткани №38 или из полиамидной ткани №41/43 ПА	160
Обойная	Белый с желтоватым 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 полиамидной ткани №41/43 ПА	160

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

ГОСТ Р 52189-2003

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 полиамидной ткани № 45/50 ПА	–	–	185	
М55-23		0,55	54,0	23,0		5 из шелковой ткани №43 или из полиамидной ткани № 45/50 ПА	–	–	185	
МК 55-23		0,55	–	23,0		2 из шелковой ткани №27 или из полиамидной ткани №27 ПА- 120	–	65,0 из шелковой ткани №38 или из полиамидной ткани №41/43 ПА	185	
М 75-23		0,75	36,0	23,0		2 из шелковой ткани №35 или из полиамидной ткани № 36/40 ПА	–	80,0 из шелковой ткани №43 или из полиамидной 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 полиамидной ткани №27 ПА- 120	–	65,0 из шелковой ткани №38 или из полиамидной ткани №41/43 ПА	185

ГОТ Р 52189-2003

Окончание таблицы

Тип муки	Цвет	Массовая доля золы	Белизна, условных	Массова я доля	Качество сырой	Крупность помола, %			Число падения,
						Остаток	Остаток	Проход	

		в пере- счете на сухое вещество, 96, не более	единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее	сырой клейков ины, %, не менее	клейковины , условных единиц прибора идк	на сите по ГОСТ 4403, не более	на сите из проволоч- ной сетки по НД [3], не более	через сито по ГОСТ 4403, не менее	«ЧП», с, не менее
M 100-25	Белый или белый с желто- ватым оттенком	1,0	25,0	25,0	Не ниже второй группы	2 из шелковой ткани №27 или из поли- амидной ткани №27 ПА- 120	–	65,0 из шелковой ткани №38 или из поли- амидной ткани №41/43 ПА	185
M 125-20	Белый с желтоваты м или сероваты м оттенком	1,25	12,0	20,0		2 из шелковой ткани №27 или из поли- амидной ткани №27 ПА- 120	–	65,0 из шелковой ткани № 38 или из поли- амидной ткани №41/43 ПА	185
M 145-23		1,451	–	23,0		–	2 Сито № 045	50,0 из шелковой ткани №38 или из поли- амидной 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: Правила приемки муки – по ГОСТ 27668.

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

Отбор проб муки – по ГОСТ 27668. 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 устраняют путем дегустации выпеченного из муки хлеба. Определение массовой доли влаги в муке – по ГОСТ 9404. Определение массовой доли золы в муке – по ГОСТ 27494. Определение крупности муки – по ГОСТ 27560. Определение массовой доли и качества сырой клейковины в муке – по ГОСТ 27839. Определение металломагнитной примеси в муке – по ГОСТ 20239. Определение зараженности и загрязненности муки вредителями – по ГОСТ 27559. Определение токсичных элементов в муке проводят по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, микотоксинов, радионуклидов и пестицидов – по методам, утвержденным Минздравом России.

Определение белизны муки – по ГОСТ 26361. Определение числа падения в муке – по ГОСТ 27676.

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

Определение кислотности муки – по ГОСТ 27493.

7 Транспортирование и хранение: Транспортирование и хранение муки – по ГОСТ 26791.

Срок хранения муки устанавливает изготовитель продукции при температуре окружающей среды не выше 25 оС 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