
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52378 —
2005

ИЗДЕЛИЯ МАКАРОННЫЕ
БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом хлебопекарной промышленности (ГОСНИИХП)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 3 «Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2005 г. № 231-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2010 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2005
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Классификация	2
5	Общие технические требования	3
6	Правила приемки и методы отбора проб	5
7	Подготовка проб	6
8	Методы контроля качества	7
8.1	Определение запаха и вкуса	7
8.2	Определение времени приготовления и оценка состояния макаронных изделий быстрого приготовления после приготовления	7
8.3	Определение влажности	7
8.4	Определение кислотности	8
8.5	Определение золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	8
8.6	Определение металломагнитной примеси	8
8.7	Определение зараженности вредителями	8
8.8	Определение массовой доли жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета	8
8.9	Определение массовой доли токсичных элементов в макаронных изделиях быстрого приготовления	8
8.10	Определение содержания пестицидов, микотоксинов, радионуклидов в макаронных изделиях быстрого приготовления	8
8.11	Определение микробиологических показателей в макаронных изделиях быстрого приготовления	8
8.12	Определение кислотного числа жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	8
8.13	Определение перекисного числа жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	9
8.14	Определение показателей качества муки, используемой для макаронных изделий быстрого приготовления	10
8.15	Определение показателей качества растительного масла, используемого для сушки макаронных изделий быстрого приготовления	11
8.16	Арбитраж	11
9	Транспортирование и хранение	11
	Библиография	11

ИЗДЕЛИЯ МАКАРОННЫЕ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Общие технические условия

Instant (noodle) macaroni products.
General specifications

Дата введения — 2006 — 07 — 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле, и устанавливает правила их приемки и методы определения качества.

Требования, обеспечивающие безопасность изложены в 5.1, 5.2.2 (кислотность, зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе соляной кислоты, содержание жира, металломагнитная примесь, наличие зараженности вредителями), 5.2.3 (кислотное число жира, перекисное число жира), 5.2.4, 5.3.5 (кислотное число масла, перекисное число масла), 6.2.3, 6.2.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.579—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 21—94 Сахар-песок. Технические условия

ГОСТ 5472—50 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности

ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 10444.12—88 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов

ГОСТ 10444.15—94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 10846—91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 14919—83 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия

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

ГОСТ 17435—72 Линейки чертежные. Технические условия

ГОСТ 17527—2003 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 22300—76 Реактивы. Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования*

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008.

ГОСТ Р 52378—2005

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

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

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

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

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

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

ГОСТ 27560—87 Мука и отруби. Метод определения крупности

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

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

ГОСТ 29033—91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира

ГОСТ 29050—91 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

ГОСТ Р 50779.10—2000 (ИСО 3534-1—93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики.

Термины и определения

ГОСТ Р 50779.11—2000 (ИСО 3534-2—93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения

ГОСТ Р 51074—2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51413—99 (ИСО 7305—98) Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира.

ГОСТ Р 51487—99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа

ГОСТ Р 51574—2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия

ГОСТ Р 52000—2002 Макаронные изделия. Термины и определения

ГОСТ Р 52110—2003 Масла растительные. Методы определения кислотного числа

ГОСТ Р 52189—2003 Мука пшеничная. Общие технические условия

ГОСТ Р 52377—2005 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества

ГОСТ Р 52465—2005 Масло подсолнечное. Технические условия

ГОСТ Р 52622—2006 Овощи сушеные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52814—2007 (ИСО 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ Р 52816—2007 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (coliформных бактерий)

ГОСТ Р 53048—2008 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия

ГОСТ Р 53510—2009 Масло соевое. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 7540—2008 Паприка молотая порошкообразная. Технические условия

Приемчание — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17527, ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р 50779.10, ГОСТ Р 50779.11, ГОСТ Р 52000.

4 Классификация

Макаронные изделия быстрого приготовления изготавливают в виде длинных гофрированных нитей лапши или вермишели, сформированных в мотки, бантики, гнезда, брикеты.

5 Общие технические требования

5.1 Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные в соответствии с требованиями настоящего стандарта, должны соответствовать действующим нормативным правовым документам, устанавливающим обязательные нормы, обеспечивающие безопасность продукции, рецептограм и технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

5.2 Характеристики

5.2.1 По органолептическим показателям макаронные изделия быстрого приготовления должны соответствовать характеристикам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
Вкус	Свойственный данному изделию, без прогорклого и постороннего вкуса
Запах	Свойственный данному изделию, без прогорклого и постороннего запаха
Состояние изделий после приготовления	Изделия не должны слипаться между собой после приготовления. Изделия должны сохранять форму гофрированной нити лапши (вермишели) по истечении 15 мин с момента заливания их кипящей водой

5.2.2 По физико-химическим показателям макаронные изделия быстрого приготовления должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность изделий, %, не более	5
Кислотность изделий, град, не более	4
Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl, %, не более	0,2
Время приготовления до готовности, мин, не более	5
Содержание жира, %, не более	25
Металломагнитная примесь, мг на 1 кг продукта, не более	3 При размере отдельных частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении.
Зараженность вредителями	При размере отдельных частиц более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении партия бракуется Не допускается

5.2.3 По физико-химическим показателям качество жира в макаронных изделиях быстрого приготовления должно соответствовать нормам, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Качество жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	Используемое масло		
	пальмовое	соевое	подсолнечное
Кислотное число жира, мг КОН/г, не более	0,6	0,75	0,7
Перекисное число жира, мгэкв/кг, не более	10	10	10

5.2.4 Микробиологические показатели и содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов и радионуклидов в макаронных изделиях не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации*.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1].

5.3 Требования к сырью

5.3.1 При изготовлении макаронных изделий быстрого приготовления используют следующее основное сырье:

- муку из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий высшего и первого сортов по ГОСТ Р 53048;
- муку пшеничную по ГОСТ Р 52189;
- воду питьевую [2].

5.3.2. По физико-химическим показателям для муки рекомендуются дополнительные требования, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма
Количество белка, %, не менее	10
Кислотность, град, не более	2
Растяжимость клейковины, см	14 ÷ 20
Проход через сито размером отверстий 87 мкм, %, не более	30
Число падения, с, не менее	250

5.3.3 При изготовлении макаронных изделий быстрого приготовления используют следующее дополнительное сырье:

- соль поваренную пищевую по ГОСТ Р 51574;
- сахар-песок по ГОСТ 21;
- перец черный и белый по ГОСТ 29050;
- перец красный молотый по ГОСТ Р ИСО 7540;
- чеснок сушеный по ГОСТ Р 52622;
- лук репчатый сушеный по ГОСТ Р 52622;
- морковь столовую сушеную по ГОСТ Р 52622;
- свеклу столовую сушеную по ГОСТ Р 52622;
- горошек зеленый сушеный по ГОСТ Р 52622;
- зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеные по ГОСТ Р 52622;
- кукурузу сушеную;
- масло подсолнечное по ГОСТ Р 52465;
- масло соевое по ГОСТ Р 53510;
- масло пальмовое;
- пищевые добавки (красители, антиокислители, эмульгаторы, стабилизаторы, загустители, регуляторы кислотности, усилители вкуса и аромата), вкусоароматические добавки (натуральные или идентичные натуральным), соответствующие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.*

5.3.4 Допускается использовать основное и дополнительное сырье по другой нормативной документации, в т.ч. ввозимое по импорту и отвечающее требованиям настоящего стандарта, обеспечивающим безопасность продукции.

5.3.5 По органолептическим и физико-химическим показателям растительное масло, используемое для сушки, должно соответствовать нормам, приведенным в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма		
	Пальмовое масло	Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное	Соевое масло рафинированное дезодорированное
Запах	Свойственный данному маслу без прогорклого запаха	Свойственный данному маслу без прогорклого запаха	Свойственный данному маслу без прогорклого запаха
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,6	0,35	0,3
Перекисное число, мгэкв/кг, не более	5	5	5

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами Федеральных органов исполнительной власти [1, 3].

5.4 Маркировка

5.4.1 Маркировку на потребительской таре макаронных изделий быстрого приготовления указывают в соответствии с ГОСТ Р 51074, при этом группу и сорт продукции не указывают.

5.4.2 Информацию (маркировку) располагают непосредственно на каждой единице потребительской тары в удобном для прочтения месте.

5.4.3 На потребительской таре, не обеспечивающей возможность визуального определения упакованного продукта, наносят рисунок, соответствующий его форме и размерам.

5.4.4 Информация должна быть четкой и легкочитаемой.

5.4.5 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 8.579 и ГОСТ 14192.

На каждой единице транспортной тары указывают число упаковок с фасованной продукцией (потребительской тары).

Способы представления информации для потребителя на транспортной таре допускается согласовывать с оптовым покупателем при оформлении договора на поставку.

5.5 Упаковка

5.5.1 Макаронные изделия быстрого приготовления фасуют в потребительскую и транспортную тару.

5.5.2 Макаронные изделия быстрого приготовления упаковывают в контейнеры, или стаканы, закрываемые сверху крышкой, или пакеты из полимерных материалов. Продукцию, упакованную в контейнеры или стаканы, при необходимости помещают в термоусадочную пленку в соответствии с [4].

5.5.3 Макаронные изделия быстрого приготовления упаковывают в потребительскую тару массой нетто до 100 г. При изготовлении макаронных изделий быстрого приготовления в каждую упаковку дополнительно может бытьложен пакетик со специями и/или приправочным маслом, и/или натуральными (идентичные натуральным) продуктами растительного и животного происхождения. Доля макаронных изделий при этом должна составлять не менее 80 % содержимого упаковки.

5.5.4 Макаронные изделия быстрого приготовления, упакованные в потребительскую тару, упаковывают в установленном порядке в транспортную тару, обеспечивающую сохранность и безопасность упакованной продукции при ее хранении и транспортировании.

5.5.5 Масса нетто упакованной продукции должна соответствовать указанной на этикетке.

Предел допускаемых отрицательных отклонений массы нетто на момент формирования конкретной упаковочной единицы макаронных изделий быстрого приготовления по ГОСТ 8.579 (4.2, 5.1, 5.8, таблицы А.1 и А.2 приложения А).

5.5.6 Макаронные изделия быстрого приготовления, отправляемые в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, упаковывают в соответствии с ГОСТ 15846.

5.5.7 Допускается условия упаковки макаронных изделий быстрого приготовления согласовывать с потребителем при оформлении договора на поставку.

6 Правила приемки и методы отбора проб

6.1 Правила приемки

6.1.1 Макаронные изделия быстрого приготовления принимают партиями.

6.1.2 Для контроля качества упаковки и маркировки транспортной тары из партии должна быть отобрана случайная выборка, объем которой указан в таблице 6.

Таблица 6

Количество единиц транспортной тары в партии, шт.	Количество единиц транспортной тары, подвергаемых контролю, шт.	Приемочное число	Браковочное число
До 15 включ.	Все единицы	0	1
От 16 » 200 »	15	0	1
Св. 200	25	1	2

6.1.3 Для контроля качества упаковки и маркировки и определения массы нетто макаронных изделий быстрого приготовления, упакованных в потребительскую тару, из отобранных единиц транспортной тары берут выборку упаковочных единиц в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Масса нетто упаковочной единицы, г	Объем выборки, шт.	Приемочное число	Браковочное число
До 50 включ.	75	8	9
От 51 » 100	50	6	7

6.1.4 Партию принимают, если число упаковочных единиц в выборке, не отвечающее требованию нормативного документа по контролируемому показателю, меньше или равно приемочному числу, указанному в таблицах 6 и 7, и бракуют, если оно больше или равно браковочному числу.

6.1.5 Качество изделий в немаркированной, нечетко маркированной или дефектной упаковке проверяют отдельно, результаты распространяют на изделия только в этой упаковке.

6.1.6 Для проведения контроля качества макаронных изделий быстрого приготовления, упакованных в потребительскую тару, из выборки по 6.1.3 отбирают упаковочные единицы в соответствии с их массой:

35 — при фасовании до 50 г включительно;

25 — при фасовании от 51 до 100 г включительно.

6.1.7 При получении неудовлетворительного результата хотя бы по одному показателю проводят повторный контроль качества на удвоенной выборке, отобранный от той же партии.

Результаты повторного контроля распространяют на всю партию.

6.1.8 При получении неудовлетворительного результата хотя бы по одному показателю при повторном контроле качества партию изделий бракуют.

6.2 Методы отбора проб

6.2.1 Суммарную пробу макаронных изделий быстрого приготовления составляют в соответствии с 6.1.6, ее масса должна быть не менее 2000 г.

По суммарной пробе макаронных изделий быстрого приготовления контролируют наличие вредителей.

6.2.2 Полученную суммарную пробу делят на две равные части, помещают в сухую, чистую, крепкую и герметичную тару, снабжают их этикетками с указанием наименования предприятия-изготовителя, наименования товара, номера партии, даты изготовления, срока хранения, массы пробы, даты и подписи лица, отдавшего пробу, обозначение стандарта на данную продукцию.

Одну часть упакованной суммарной пробы с протоколом отбора пробы направляют в лабораторию для проведения анализа, другую пломбируют и хранят на случай возникновения разногласий при определении качества макаронных изделий быстрого приготовления.

6.2.3 Периодичность контроля показателей безопасности макаронных изделий быстрого приготовления проводят в соответствии с установленным порядком.

6.2.4 Каждую партию макаронных изделий быстрого приготовления сопровождают удостоверением качества и безопасности. Удостоверение о качестве должно содержать: наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение; наименование продукции; массу нетто упаковочной единицы; дату изготовления; номер смены; результаты испытаний; срок и условия хранения; обозначение нормативной документации.

7 Подготовка проб

7.1 Аппаратура

Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147.

Сито штампованное с отверстиями диаметром 3 мм.

Весы лабораторные с допускаемой погрешностью взвешивания $\pm 1,0$ г по ГОСТ 24104.

7.2 Полученную по 6.2.2 суммарную пробу макаронных изделий быстрого приготовления освобождают от тары и отбирают 200 г для определения зараженности вредителями, проводимого по 8.7.

Для подготовки лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления к испытаниям по показателям: запах, вкус, влажность, кислотность, зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе соляной кислоты, количество и качество жира в продукте, кислотное и перекисное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления, металломагнитная примесь отбирают 200—250 г суммарной пробы, полученной по 6.2.2, измельчают в фарфоровой ступке, просеивают через сито с отверстиями диаметром 3 мм до полного прохода и тщательно перемешивают.

7.3 Оставшуюся суммарную пробу оставляют в брикетах и анализируют по показателям: время приготовления до готовности, состояние изделий после приготовления.

8 Методы контроля качества

8.1 Определение запаха и вкуса

8.1.1 Проведение анализа

Для определения запаха из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают пробу для анализа массой (20 ± 1) г, переносят ее в стакан, заливают 200—250 см³ воды температурой (60 ± 5) °C, тщательно перемешивают, закрывают крышкой и оставляют на 1—2 мин, после чего воду сливают и определяют запах испытуемого продукта по ГОСТ Р 52377.

Если запах макаронных изделий быстрого приготовления отвечает требованиям стандарта, то вкус определяют разжевыванием пробы для анализа массой 1 г, отобранный из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы.

8.2 Определение времени приготовления и оценка состояния макаронных изделий быстрого приготовления после приготовления

8.2.1 Аппаратура

Весы лабораторные с допускаемой погрешностью $\pm 0,1$ г по ГОСТ 24104.

Вода питьевая [2].

Сосуды термостойкие с плотно закрывающейся крышкой.

Пластина давильная из прозрачного пластика толщиной 3 мм (рисунок 1).

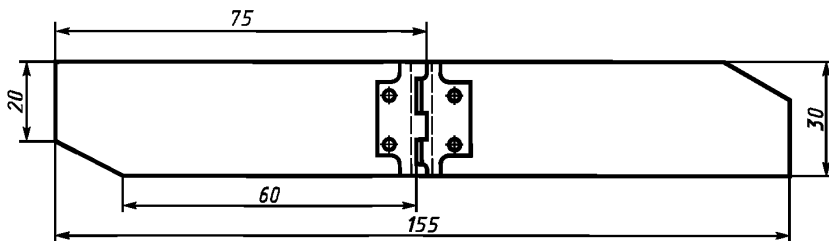


Рисунок 1

Секундомер с допускаемой погрешностью при измерении интервала времени до 30 мин ± 3 с.

Электроплитка по ГОСТ 14919.

Допускается применение другой аппаратуры с метрологическими характеристиками, не уступающими перечисленным выше.

8.2.2 Подготовка к проведению анализа

Один брикет макаронных изделий быстрого приготовления, отобранный по 7.3, помещают в сосуд, заливают шестикратным по массе количеством кипящей воды и накрывают крышкой. Готовность изделий проверяют давильной пластиной через каждую минуту до тех пор, пока не исчезнет непрерывная белая линия, видимая в центре пластины. Фиксируют время приготовления изделий до готовности — время от момента заливания макаронных изделий кипящей водой до момента исчезновения непрерывной белой линии.

8.2.3 Проведение анализа

Брикет макаронных изделий быстрого приготовления, отобранный по 7.3, помещают в сосуд, заливают шестикратным по массе количеством кипящей воды и накрывают крышкой.

Заваривают изделия в течение времени, определенного по 8.2.2.

По истечении времени, определенного в 8.2.2, внешним осмотром макаронных изделий быстрого приготовления определяют их состояние.

По истечении 15 мин с момента заливания макаронных изделий кипящей водой проводят органолептическую оценку сохранности формы.

8.3 Определение влажности

8.3.1 Определение влажности методом высушивания до постоянной массы — по ГОСТ Р 52377.

Для проведения анализа из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой $(5,00 \pm 0,01)$ г каждая.

8.3.2 Определение влажности методом ускоренного высушивания — по ГОСТ Р 52377.

ГОСТ Р 52378—2005

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой $(5,00 \pm 0,01)$ г каждая.

8.3.3 Определение влажности экспресс-методом — по ГОСТ Р 52377.

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой $(5,00 \pm 0,01)$ г каждая.

8.3.4 Определение влажности на приборе MA-30 «SARTORIUS» — по ГОСТ Р 52377.

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой от 4 до 5 г каждая.

8.4 Определение кислотности

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой $(5,0 \pm 0,1)$ г каждая и определяют кислотность в соответствии с ГОСТ Р 52377.

8.5 Определение золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты

В подготовленный тигель отбирают из лабораторной пробы макаронных изделий по 7.2 две пробы для анализа массой от 3 до 5 г каждая с точностью 0,0005 г.

Определение золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты, проводят по ГОСТ Р 52377.

8.6 Определение металломагнитной примеси

Определение металломагнитной примеси проводят по ГОСТ Р 52377 на пробе для анализа массой 50 г, отобранный из лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления по 7.2.

8.7 Определение зараженности вредителями

Определение зараженности вредителями проводят по ГОСТ Р 52377 на суммарной пробе макаронных изделий быстрого приготовления, полученной по 6.2.2 и отобранный в количестве 200 г.

8.8 Определение массовой доли жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета

Метод обязателен в случае возникновения разногласий при определении качества макаронных изделий быстрого приготовления.

8.8.1 Аппаратура

Для определения массовой доли жира используют аппаратуру по ГОСТ 29033.

8.8.2 Подготовка к проведению анализа

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой $(10,00 \pm 0,01)$ г каждая.

Для пересчета на сухое вещество определяют влажность макаронных изделий быстрого приготовления по 8.3 настоящего стандарта.

Дальнейшая подготовка к проведению анализа проводится по ГОСТ 29033.

8.8.3 Проведение анализа осуществляется по ГОСТ 29033.

Для макаронных изделий быстрого приготовления экстракцию ведут в течение 6—8 ч.

8.8.4 Обработка результатов — по ГОСТ 29033.

8.8.5 Характеристики погрешности измерения

Предел повторяемости — 0,4 %.

Предел воспроизводимости — 0,7 %.

8.9 Определение массовой доли токсичных элементов в макаронных изделиях быстрого приготовления

Определение массовой доли ртути проводят по ГОСТ 26927, мышьяка — по ГОСТ 26930, свинца — по ГОСТ 26932, кадмия — по ГОСТ 26933.

8.10 Определение содержания пестицидов, микотоксинов, радионуклидов в макаронных изделиях быстрого приготовления

Определение содержания пестицидов, микотоксинов, радионуклидов проводят в установленном порядке.

8.11 Определение микробиологических показателей в макаронных изделиях быстрого приготовления

Определение микробиологических показателей проводят по ГОСТ Р 52814, ГОСТ Р 52816, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15.

8.12 Определение кислотного числа жира в макаронных изделиях быстрого приготовления

8.12.1 Аппаратура по ГОСТ Р 51413 (разделы 5 и 6) со следующим дополнением:

Шкаф сушильный СЭШ с диапазоном нагрева от 40 °С до 150 °С, с принудительной вентиляцией и погрешностью поддержания температуры ± 5 °С.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Щипцы тигельные.

Чашки выпарительные по ГОСТ 9147.

Эфир диэтиловый по ГОСТ 22300.

Спиртоэфирная смесь, которую готовят из двух частей диэтилового эфира и одной части этилового спирта с добавлением пяти капель раствора фенолфталеина на 50 см³.

8.12.2 Подготовка пробы к проведению анализа

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой (10,0 ± 0,1) г каждая.

Определение влажности пробы проводят по методам в соответствии с 8.3 настоящего стандарта.

8.12.3 Проведение анализа

В стакан для центрифуги помещают подготовленную по 8.12.2 пробу для анализа и добавляют 50 см³ спиртоэфирной смеси. Стакан герметично закрывают и тщательно перемешивают в течение 1 ч при температуре (20 ± 5) °C. Затем стакан переносят в центрифугу и центрифугируют 5 мин с ускорением 2000 г.

Пипеткой отбирают 20 см³ экстракта в коническую колбу, прибавляют 5 капель фенолфталеина и титруют 0,1 н. раствором гидроокиси натрия из микробюretки до появления бледно-розового цвета.

Для определения содержания масла в экстракте отбирают 20 см³ экстракта в предварительно высушенную и взвешенную выпарительную чашку. Экстракт сначала высушивают под вытяжным шкафом до исчезновения запаха эфира, а затем в сушильном шкафу при температуре 130 °C в течение 40 мин. После этого чашку вынимают тигельными щипцами из сушильного шкафа, охлаждают в эксикаторе до полного остывания, но не более 2 ч, и взвешивают.

Одновременно с основным анализом проводят испытание реагентов, заменив 20 см³ экстракта на 20 см³ спиртоэфирной смеси.

8.12.4 Обработка результатов

Кислотное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления, A_k , мг КОН на 1 г жира, вычисляют по формуле

$$A_k = \frac{(V_1 - V_0) C \cdot 56,11}{m_2 - m_1}, \quad (1)$$

где V_1 — объем раствора гидроокиси натрия, пошедшего на титрование, см³;

V_0 — объем раствора гидроокиси натрия, пошедшего на контрольное титрование, см³;

C — точная концентрация используемого стандартного объемного раствора гидроокиси калия, моль/дм³;

56,11 — молярная масса гидроокиси калия, г/моль;

m_1 — масса пустой выпарительной чашки, г;

m_2 — масса выпарительной чашки с жиром после высушивания, г.

Вычисление проводят с точностью до второго десятичного знака, результат округляют до первого десятичного знака по СТ СЭВ 543.

За окончательный результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов параллельных определений.

8.12.5 Характеристика погрешности измерения

Предел повторяемости — 0,05 мг.

Предел воспроизводимости — 0,1 мг.

8.13 Определение перекисного числа жира в макаронных изделиях быстрого приготовления

8.13.1 Аппаратура по ГОСТ Р 51487 со следующим дополнением:

Центрифуга, обеспечивающая ускорение 2000 г.

Мешалка роторная со скоростью вращения от 30 до 60 об/мин⁻¹.

Шкаф сушильный СЭШ с диапазоном нагрева от 40 °C до 150 °C, с принудительной вентиляцией и погрешностью поддержания температуры ± 5 °C.

Чашки выпарительные по ГОСТ 9147.

Щипцы тигельные.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

8.13.2 Подготовка пробы к проведению анализа

Из подготовленной по 7.2 лабораторной пробы макаронных изделий быстрого приготовления отбирают две пробы для анализа массой (10,0 ± 0,1) г каждая.

8.13.3 Проведение анализа

В стакан для центрифуги помещают подготовленную по 8.13.2 пробу для анализа, добавляют 20 см³ хлороформа и 30 см³ уксусной кислоты. Стакан герметично закрывают и тщательно перемешивают в течение 1 ч при температуре (20 ± 5) °С. Затем стакан переносят в центрифугу и центрифицируют в течение 5 мин с ускорением 2000 г.

Пипеткой отбирают 20 см³ экстракта в коническую колбу, прибавляют 1 см³ раствора йодистого калия. После этого колбу сразу закрывают, перемешивают ее содержимое в течение 1 мин и оставляют на 10 мин в темном месте при температуре 15 °С — 25 °С. По истечении указанного времени наливают в колбу 90 см³ дистиллированной воды, тщательно перемешивают и добавляют пять капель раствора крахмала.

Выделившийся йод титруют 0,002 н. раствором тиосульфата натрия, который готовят перед каждым определением из 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, разбавляя его свежепрокипяченной (не содержащей CO₂) дистиллированной водой.

Для определения содержания масла в экстракте отбирают 20 см³ экстракта в предварительно высушенную и взвешенную выпарительную чашку. Экстракт сначала высушивают под вытяжным шкафом в течение 2—3 ч, затем в сушильном шкафу при температуре 130 °С в течение 40 мин. После этого чашку вынимают тигельными щипцами из сушильного шкафа, охлаждают в эксикаторе до полного остывания, но не более 2 ч, и взвешивают.

Одновременно с основным анализом проводят испытание реактивов, заменив 20 см³ экстракта на 8 см³ хлороформа и 12 см³ уксусной кислоты.

8.13.4 Обработка результатов

Перекисное число жира X , ммоль (1/2 О) / кг макаронных изделий быстрого приготовления вычисляют по формуле

$$X = \frac{(V_1 - V_0) C \cdot 1000}{m_2 - m_1}, \quad (2)$$

где V_1 — объем раствора тиосульфата натрия, пошедшего на титрование, см³;

V_0 — объем раствора тиосульфата натрия, пошедшего на контрольное титрование, см³;

C — точная концентрация используемого раствора тиосульфата натрия с учетом поправки к номинальной молярной концентрации, моль/дм³;

m_1 — масса пустой выпарительной чашки, г;

m_2 — масса чашки Петри с жиром после высушивания, г;

1000 — коэффициент, учитывающий пересчет результата измерения в ммоль (1/2 О) на килограмм изделий.

Вычисление проводят с точностью до второго десятичного знака, результат округляют до первого десятичного знака по СТ СЭВ 543.

За окончательный результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов параллельных определений.

8.13.5 Характеристика погрешности измерения

Предел повторяемости — 0,1 ммоль (1/2 О) / кг.

Предел воспроизводимости — 0,2 ммоль (1/2 О) / кг.

8.14 Определение показателей качества муки, используемой для макаронных изделий быстрого приготовления

8.14.1 Определение содержания белка в муке проводят по ГОСТ 10846.

8.14.2 Определение кислотности муки проводят по ГОСТ 27493.

8.14.3 Определение качества сырой клейковины по растяжимости

8.14.3.1 Аппаратура

Для определения качества сырой клейковины по растяжимости используют аппаратуру по ГОСТ 27839 с дополнением:

Линейка по ГОСТ 17435.

8.14.3.2 Проведение анализа

Отбирают 4 г клейковины, отмытой по ГОСТ 27839, обминают и помещают в ступку с водой температурой (18 ± 2) °С на 15 мин, после чего определяют растяжимость следующим образом. Захватив клейковину тремя пальцами каждой руки, растягивают равномерно ее без подкручивания до разрыва над линейкой, причем весь процесс должен длиться примерно 10 с. Отмечают по линейке длину, при которой произошел разрыв.

8.14.3.3 Характеристики погрешности измерения

Предел повторяемости — 1 см.

Предел воспроизводимости — 2 см.

8.14.4 Определение прохода муки через сито размером отверстий 87 мкм проводят по ГОСТ 27560.

8.14.5 Определение числа падения в муке проводят по ГОСТ 27676.

8.15 Определение показателей качества растительного масла, используемого для сушки макаронных изделий быстрого приготовления

8.15.1 Определение запаха масла проводят по ГОСТ 5472.

8.15.2 Определение кислотного числа масла проводят по ГОСТ Р 52110

8.15.3 Определение перекисного числа масла проводят по ГОСТ Р 51487.

8.16 Арбитраж

Две стороны контракта могут согласовать процедуру арбитража при заключении контракта или в случае возникновения спорной ситуации по ГОСТ Р ИСО 5725-6 (5.3.4).

9 Транспортирование и хранение

9.1 Макаронные изделия быстрого приготовления перевозят в крытых транспортных средствах транспортом всех видов в соответствии с действующими на транспорте конкретного вида правилами перевозки грузов, обеспечивающими сохранность продукции.

При перевозке макаронных изделий быстрого приготовления транспортные средства должны быть чистыми, не зараженными вредителями, без постороннего запаха.

Допускается условия транспортирования и хранения макаронных изделий быстрого приготовления согласовывать при оформлении договора на поставку.

9.2 Макаронные изделия быстрого приготовления хранят в крытых складских помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, с относительной влажностью воздуха до 70 % и температурой до 30 °C. Помещения для хранения макаронных изделий быстрого приготовления должны быть чистыми, сухими, хорошо проветриваемыми, не зараженными вредителями, без постороннего запаха.

Хранение макаронных изделий быстрого приготовления вместе с товарами, имеющими специфический запах, не допускается.

9.3 Рекомендуемые сроки хранения макаронных изделий быстрого приготовления со дня изготовления в зависимости от используемого для сушки растительного масла, мес:

12 — пальмовое масло;

6 — соевое масло;

3 — подсолнечное масло.

Библиография

- | | |
|----------------------------|---|
| [1] СанПиН 2.3.2.1078—2001 | Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |
| [2] СанПиН 2.1.4.1074—2001 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества |
| [3] СанПиН 2.3.2.1293—2003 | Продовольственное сырье и пищевые добавки. Гигиенические требования по применению пищевых добавок |
| [4] ГН 2.3.3.972—2000 | Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |

УДК 664.694:006.354

ОКС 67.060

Н 35

ОКП 91 4900

Ключевые слова: макаронные изделия быстрого приготовления, область применения, органолептические показатели, физико-химические показатели, основное и дополнительное сырье, маркировка, упаковка, правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб, методы контроля качества, транспортирование, сроки и условия хранения
