# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 31680— 2012

## МАССА ТВОРОЖНАЯ «ОСОБАЯ»

Технические условия

Издание официальное



## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ «ВНИМИ» Россельхозакадемии)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 15 ноября 2012 г. № 42)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 904—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1778-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31680—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
  - 5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53666—2009\*
  - 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации 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

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г.
 № 1778-ст ГОСТ Р 53666—2009 отменен с 15 февраля 2015 г.

## Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Классификация	3
5	Технические требования	3
6	Правила приемки	5
7	Методы контроля	5
8	Транспортирование и хранение	5
Б	иблиография	6

#### МАССА ТВОРОЖНАЯ «ОСОБАЯ»

#### Технические условия

Tvorog's massa «Osobaya». Specifications

Дата введения — 2013—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на творожную массу «Особая» (далее — продукт), предназначенную для непосредственного употребления в пищу.

Требования, обеспечивающие безопасность продукта, изложены в 5.1.4, 5.1.5, требования к качеству — в 5.1.2, 5.1.3, требования к маркировке — в 5.3.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 21 Сахар-песок. Технические условия1)

ГОСТ 22 Сахар-рафинад. Технические условия<sup>1)</sup>

ГОСТ 37 Масло коровье. Технические условия<sup>2)</sup>

ГОСТ 1349 Консервы молочные, Сливки сухие. Технические условия<sup>3)</sup>

ГОСТ 3622 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию

ГОСТ 3623 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации

ГОСТ 3624 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности

ГОСТ 3626 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества

ГОСТ 3628 Молочные продукты. Методы определения сахара4)

ГОСТ 5867 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира

ГОСТ 9225 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа<sup>5)</sup>

ГОСТ 10444.12 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

ГОСТ 10444.15 Продукты лищевые. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

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

ГОСТ 16599 Ванилин. Технические условия

<sup>1)</sup> Действует ГОСТ 33222-2015.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Действуют ГОСТ 32261—2013, ГОСТ 32262—2013.

Действует ГОСТ 33922—2016.

<sup>4)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54667—2011.

<sup>5)</sup> Действует ГОСТ 32901—2014.

#### FOCT 31680-2012

ГОСТ 23285 Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

ГОСТ 23327 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Къельдалю и определение массовой доли белка

ГОСТ 23452 Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

ГОСТ 25102 Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий<sup>1)</sup>

ГОСТ 25776 Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную енку

ГОСТ 26663 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования.
Общие технические требования

ГОСТ 26668 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов<sup>2</sup>)

ГОСТ 26669 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов ГОСТ 26670 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов

ГОСТ 26809 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу<sup>3)</sup>

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 28501 Фрукты косточковые сушеные. Технические условия4)

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30347 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus

ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

ГОСТ 30648.2 Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего белка

ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В, и М,

ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода salmonella ГОСТ 31747 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если документ 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 применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 творожная масса: Молочный продукт или молочный составной продукт, произведенные из творога с добавлением сливочного масла, сливок, сгущенного молока с сахаром, сахаров и (или) соли или без их добавления, с добавлением не в целях замены составных частей молока немолочных компонентов или без их добавления. Термическая обработка этих готовых продуктов и добавление стабилизаторов консистенции не допускается.

<sup>1)</sup> Действует ГОСТ 32012-2012.

Действует ГОСТ 31904—2012.

Действует ГОСТ 26809.1—2014.

<sup>4)</sup> Действует ГОСТ 32896—2014.

## 4 Классификация

- 4.1 Продукт в зависимости от вносимых компонентов изготовляют:
- с изюмом;
- курагой;
- другими видами косточковых сухофруктов;
- месью регламентируемых в настоящем стандарте компонентов.

## 5 Технические требования

#### 5.1 Основные показатели и характеристики

- 5.1.1 Продукт изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке, с соблюдением гигиенических требований для предприятий молочной промышленности, и действующим на территории государства, принявшего стандарт.
- 5.1.2 Продукт по органолептическим характеристикам должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика	
Консистенция и внешний вид	Однородная, в меру плотная, с видимым или ощутимым наличи- ем вносимых компонентов	
Вкус и запах	Чистый, кисломолочный, сладкий, с привкусом вносимых компо- нентов	
Цвет	Белый, белый с кремовым оттенком или обусловленный цветом вносимых компонентов	

5.1.3 По физико-химическим показателям продукт должен соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	
Массовая доля жира, %, не менее*	23,0	
Массовая доля белка, %, не менее*	7,0	
Массовая доля влаги, %, не более*	41,0	
Массовая доля сахарозы, %, не менее*	26,0	
Кислотнасть, *T, не балее*	160	
Температура при выпуске с предприятия, °С	4 ± 2	

- 5.1.4 Показатели эффективности термической обработки должны соответствовать установленным требованиям.
- 5.1.5 По показателям безопасности (содержанию потенциально опасных веществ и микроорганизмов) продукт при выпуске его в обращение должен соответствовать [1].

#### 5.2 Требования к сырью

- 5.2.1 При изготовлении продукта используемое сырье должно быть разрешено к применению.
- 5.2.2 Для изготовления продукта применяют следующее сырье:
- творог, соответствующий требованиям нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт;

#### FOCT 31680-2012

- масло сливочное несоленое по ГОСТ 37;
- сливки пластические с массовой долей жира не менее 73 % и массовой долей влаги не более 25 %;
  - сахар-песок по ГОСТ 21;
  - сахар-рафинад по ГОСТ 22;
  - виноград сушеный по ГОСТ 6882;
  - фрукты косточковые сушеные по ГОСТ 28501;
  - ванилин по ГОСТ 16599;
  - экстракт натуральной ванили;
  - заменители ванилина (арованилон, этилванилин, ванилаль).
- 5.2.3 Сырье, применяемое для изготовления продукта, по показателям безопасности должно соответствовать установленным санитарным правилам и нормам, гигиеническим нормативам [1], а также техническим регламентам или нормативно-правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
- 5.2.4 Допускается использование аналогичного сырья отечественного и другого производства, не уступающего по качественным характеристикам требованиям, перечисленным в 5.2.2.

#### 5.3 Маркировка

Маркировку проводят в соответствии с требованиями [2].

- 5.3.1 Маркировка потребительской тары должна содержать следующую информацию:
- наименование продукта;
- наименование и местонахождение изготовителя;
- товарный знак (при наличии);
- состав;
- пищевая ценность;
- условия хранения;
- срок годности (час, число, месяц);
- информация о подтверждении соответствия;
- обозначение настоящего стандарта.
- 5.3.2 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192, [2] с нанесением манипуляционных знаков: «Беречь от солнечных лучей» и «Ограничение температуры» с указанием минимального и максимального значений температуры.
- 5.3.3 Информационные данные указывают на русском языке и государственных языках, действующих на территории государства, принявшего стандарт.
- 5.3.4 Продукт, отправляемый в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, маркируют по ГОСТ 15846.

### 5.4 Упаковка

- 5.4.1 Упаковочные материалы, потребительская и транспортная тара, используемые для упаковывания продукта, должны соответствовать требованиям [3].
- 5.4.2 Продукт упаковывают в потребительскую тару с последующей укладкой в транспортную тару.
  - 5.4.3 Формирование групповой упаковки проводят в соответствии с ГОСТ 25776.
  - 5.4.4 Транспортные пакеты формируют по ГОСТ 23285 и ГОСТ 26663.
- 5.4.5 Укладку транспортного пакета осуществляют так, чтобы была видна маркировка не менее одной единицы групповой упаковки и/или транспортной тары с каждой боковой стороны транспортного пакета.

Укладку транспортного пакета осуществляют способами, обеспечивающими сохранность нижних рядов групповой упаковки и/или транспортной тары без их деформации.

- 5.4.6 Продукт, отправляемый в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, упаковывают по ГОСТ 15846.
- 5.4.7 Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы нетто продукта в одной упаковочной единице от номинальной по ГОСТ 8.579.

## 6 Правила приемки

- 6.1 Правила приемки по ГОСТ 26809.
- 6.2 Для проверки соответствия продукта требованиям настоящего стандарта, проводят приемосдаточные в соответствии с ГОСТ 26809 и периодические испытания.
- 6.3 Приемо-сдаточные испытания проводят методом выборочного контроля для каждой партии продукта на соответствие требованиям настоящего стандарта: по качеству упаковки, правильности нанесения маркировки, массе нетто продукта, органолептическим и физико-химическим показателям.
- 6.4 Периодические испытания проводят по показателям безопасности (содержанию токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, микробиологическим показателям, ГМО) в соответствии с программой производственного контроля.

## 7 Методы контроля

- 7.1 Отбор и подготовка проб к анализу по ГОСТ 3622, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26809, ГОСТ 26929.
- 7.2 Определение внешнего вида и консистенции, вкуса и запаха, цвета проводят органолептически и характеризуют в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
  - 7.3 Определение массовой доли жира по ГОСТ 5867.
  - 7.4 Определение массовой доли белка по ГОСТ 23327, ГОСТ 30648.2.
  - 7.5 Определение кислотности по ГОСТ 3624.
  - 7.6 Определение массовой доли влаги по ГОСТ 3626.
  - 7.7 Определение сахарозы по ГОСТ 3628.
- 7.8 Определение массы нетто и температуры продукта при выпуске с предприятия по ГОСТ 3622.
  - 7.9 Определение показателей эффективности термической обработки по ГОСТ 3623.
  - 7.10 Определение токсичных элементов.
  - свинца по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;
  - мышьяка по ГОСТ 30538;
  - кадмия по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;
  - ртути по ГОСТ 26927.
  - 7.11 Определение пестицидов по ГОСТ 23452.
- 7.12 Определение антибиотиков по документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
  - 7.13 Определение микотоксинов по ГОСТ 30711.
- 7.14 Определение радионуклидов по документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
  - 7.15 Определение микробиологических показателей:
- мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов по ГОСТ 9225, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 25102;
  - бактерий группы кишечных палочек по ГОСТ 9225, ГОСТ 31747;
  - Staphylococcus aureus по ГОСТ 30347;
  - патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл. по ГОСТ 31659;
  - дрожжей, плесеней по ГОСТ 10444.12;
  - молочнокислых микроорганизмов по ГОСТ 10444.11.
- 7.16 Определение генетически модифицированных организмов по документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

### 8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Продукт транспортируют специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- 8.2 Транспортирование и хранение продукта, отправляемого в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846.
  - 8.3 Продукт должен храниться при температуре (4 ± 2) °C.

Срок годности продукта с момента окончания технологического процесса устанавливает изготовитель.

## ГОСТ 31680-2012

## Библиография

- [1] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- [2] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- [3] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

УДК 637.146.2:006.354 MKC 67.100.10

Ключевые слова: творожная масса «Особая», показатели, характеристики, маркировка, упаковка, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

Редактор Н.Е. Рагузина Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Подписано в печать 16.12.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>в</sub>. Сдано в набор 02.12.2019. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru