

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к проекту государственного стандарта  
СТБ «Продукты из творога. Массы и сырки творожные. Общие технические условия»  
(первая редакция)

### **1 Основание для разработки государственного стандарта**

План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 год.

### **2 Цели и задачи разработки государственного стандарта**

Целью разработки являются реализация требований технического регламента ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность», Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю, утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 и Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением Минздрава от 09.06.2009 г. № 63, установление требований к массам и сыркам творожным, гармонизированных с современными международными (региональными) требованиями CODEX STAN 273-1968, ГОСТ Р 53666-2009, СТ РК 1067-2002, СТ РК 1328-2005, учет требований Федерального Закона Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию».

Основными задачами при разработке являются: установление классификации, органолептических, физико-химических, микробиологических показателей, показателей безопасности, методов испытаний, правил приемки, требований к сырью, маркировке, транспортированию и хранению.

### **3 Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации являются массы и сырки творожные, изготавливаемые из творога с добавлением или без добавления молочных продуктов, и/или компонентов немолочного происхождения (за исключением немолочных жиров и белков) и предназначенные для реализации и непосредственного употребления в пищу.

В проекте стандарта установлена классификация масс и сырков творожных.

Проектом стандарта предусматривается перечень основного молочного сырья и вкусовых наполнителей, применяемых для изготовления масс и сырков творожных.

Проектом стандарта предусмотрены требования к органолептическим и физико-химическим показателям масс и сырков творожных. Проектом стандарта установлен диапазон показателя массовой доли жира в массах и сырках творожных и установлены требования к показателю кислотности в зависимости от массовой доли жира.

Конкретные нормы физико-химических показателей, количества вносимых наполнителей, пищевая и энергетическая ценность каждого наименования масс и сырков должны быть приведены в рецептурах, в пределах их значений, установленных проектом стандарта и утвержденных в установленном порядке.

Показатели безопасности продуктов установлены проектом стандарта в соответствии с требованиями ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» и требованиями действующих в республике нормативно-правовых актов, и являются более жесткими в сравнении с требованиями Федерального Закона Российской Федерации № 88-ФЗ. В частности предусматривается контроль по содержанию меламина и диоксинов.

Кроме того проектом стандарта предусмотрены требования к микробиологическим показателям, сырью, методам контроля, правилам приемки, маркировке, транспортированию и хранению.

### **4 Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами**

Разрабатываемый государственный стандарт взаимосвязан с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» и действующими в Республике Беларусь техническими нормативными правовыми актами:

- Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю, утвержденными Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299;

- Санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденными Постановлением Минздрава от 09.06.2009 г. № 63.

Стандарт разрабатывается в республике впервые.

#### **5 Источники информации**

CODEX STAN 273-1968, Rev.2-2010 «Творог прессованный. Стандарт Кодекса»

ГОСТ Р 53666-2009 «Масса творожная особая. Технические условия»

СТ РК 1067-2002 «Изделия творожные. Общие технические условия»

СТ РК 1328-2005 «Сырки творожные сладкие, ванильные с изюмом и без изюма. Технические условия»

Федеральный Закон Российской Федерации № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы Республики Беларусь «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09 июня 2009 г. № 63

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю, утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299

#### **6 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта**

Перечень организаций,  
которым рассылается проект стандарта на отзыв

№ п/п	Наименование организации	Адрес
1	БелГИСС	220013, г. Минск, ул. Мележа, 3
2	БелГИМ	220053, г. Минск, ул. Старовиленский тракт, 93
3	ГО концерн «Брестмясомолпром»	224030, г. Брест, ул. Карбышева, 119
4	ГО «Гродномясомолпром»	230023, г. Гродно, ул. Лермонтова, 2
5	ГО «Витебский концерн «Мясо-молочные продукты»	210600, г. Витебск, пр. Генерала Белобородова, 2
6	ГУ «Миноблмясомолпром»	220039, г. Минск, ул. Чкалова, 5а
7	Могилевское ГО «Мясомолпром»	212009, г. Могилев, ул. Лазаренко, 58а
8	ОАО «Управляющая компания холдинга «Гомельская мясо-молочная компания»	246029, г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 1
9	Минсельхозпрод РБ	220030, г. Минск, ул. Кирова, 15
10	Минздрав РБ	220099, г. Минск, ул. Мясникова, 39

#### **7 Заключение (предполагаемое решение) по проекту государственного стандарта**

Проект стандарта гармонизирован с современными международными и региональными требованиями.

Заключения и предложения по первой редакции необходимо представить в адрес института не позднее 01 июля с.г.

#### **8 Введение государственного стандарта в действие**

Предполагаемая дата введения стандарта в действие 2013-01-01.

Директор РУП «Институт мясо-молочной промышленности»

А.В. Мелещеня

ИСПОЛНИТЕЛИ

Руководитель темы, заведующий отделом стандартизации и нормирования

А.А. Ахраменко

Ответственный исполнитель, ведущий инженер сектора стандартизации и нормирования молочной отрасли

Е.М. Войтехович