



Зинаида Семёновна Зобкова, заслуженный работник пищевой индустрии РФ, д-р техн. наук, научный консультант Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, г. Москва

Вопрос: В связи с появлением ГОСТ 34048-2017 «Продукт кисломолочный «Снежок». Технические условия», отдельные центры сертификации обязывают предприятия молочной промышленности выпускать «Снежок» по данному ГОСТу, а не по ТУ 10.51.52-069-00419785-2021 «Напитки кисломолочные», разработанными Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности (ВНИМИ). Правомерно ли поступают центры сертификации?

Ответ: Требования центров сертификации об обязательном использовании ГОСТ 34048-2017 «Продукт кисломолочный «Снежок». Технические условия» при выработке кисломолочного напитка «Снежок» являются не обоснованными по следующим причинам.

Данный стандарт разработан Казахстаном, зарегистрирован в Беларуси, но Россия не проголосовала за принятие этого стандарта. В связи с этим предприятия РФ не обязаны выпускать кисломолочный напиток «Снежок» по ГОСТ 34048-2017.

Напиток кисломолочный «Снежок» известен в России с 60-х годов прошлого столетия и до настоящего времени востребован предприятиями и потребителями. Предприятия РФ имеют полное право выпускать данный продукт по пересмотренному Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности техническому документу (ТУ 10.51.52-069-00419785-2021 «Напитки кисломолочные»).

В то же время предприятия при желании могут выпускать продукт кисломолочный «Снежок» по ГОСТ 34048-2017. Прежде чем руководствоваться им, рекомендуем изучить его содержимое, особенно методы контроля, чтобы исключить в последующем проблемы с проведением исследований качества продукта в аккредитованных лабораториях. ■

Вопрос: В связи с выходом федерального закона № 280-ФЗ «Об органической продукции» отдельные торговые сети предъявляют претензии о неправильности наименования биоюгурта, выпускаемого предприятиями по ТУ 9222-001-00419785-14 «Йогурт», разработанного ВНИМИ. Обоснованы ли эти претензии?

Ответ: Согласно ФЗ № 280-ФЗ «Об органической продукции», к органической продукции относятся экологически чистая сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие, производство которых соответствует требованиям, установленным настоящим федеральным законом.

Биоюгурт, выпускаемый по ТУ 9222-001-00419785-14 «Йогурт», получил данное название в связи с тем, что при его производстве используют закваску, приготовленную с применением бифидобактерий. На этот продукт распространяется действие технического регламента ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». Поэтому претензии торговых сетей являются не обоснованными. ■

Вопрос: Просим Вас дать информацию, относится ли выпускаемое предприятием молоко пастеризованное «Умница», обогащенное йодказеином, к специализированным продуктам лечебного питания?

Ответ: С целью ликвидации йододефицита и организации массовой йодной профилактики населения России ООО НПП «Медбиофарм» и ВНИМИ были проведены совместные научные исследования и разработки по созданию новой пищевой добавки «Йодказеин» и разработаны технические условия на производство трех видов молочных продуктов, обогащенных йодказеином, в том числе молока питьевого пастеризованного «Умница».

В 2023 г. Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленно-

сти пересмотрел этот документ и разработал ТУ 10.51.11-093-00419785-2023 «Молоко питьевое пастеризованное «Умница», обогащенное йодказеином и молоко восстановленное пастеризованное «Умница», обогащенное йодказеином».

Ни в первом, ни во втором случаях не рассматривался вопрос об отнесении молока пастеризованного «Умница», обогащенного йодказеином к специализированным продуктам лечебного питания, т. к. для этого необходимо было бы проводить совместные испытания с Институтом питания РАН. Поэтому данный продукт был разработан в соответствии с требованиями технического регламента ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» в целях обогащения рациона питания населения йодом. ■

Вопрос: Имеются ли технологические инструкции на разработанные Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности на ГОСТы на производство цельномолочных продуктов?

Ответ: Учитывая, что технологическая инструкция является неотъемлемой частью технических условий или стандартов на продукцию, выпускаемую по ГОСТ, Институтом были разработаны типовые технологические инструкции.

Типовые технологические инструкции к ГОСТ (разработанные ВНИМИ):

ТТИ ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое пастеризованное и топленое;
 ТТИ ГОСТ 31451-018 Сливки питьевые пастеризованные;
 ТТИ ГОСТ 31452-020 Сметана;
 ТТИ ГОСТ 31453-022 Творог;
 ТТИ ГОСТ 31454-2012 Кефир;
 ТТИ ГОСТ 31455-016 Ряженка;
 ТТИ ГОСТ 31456-2013 Простокваша;
 ТТИ ГОСТ 31534-023 Творог зерненный;
 ТТИ ГОСТ 31661-2012 Простокваша мечниковская;
 ТТИ ГОСТ 31667-017 Варенец;
 ТТИ ГОСТ 31668-015 Ацидофилин;
 ТТИ ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая»;
 ТТИ ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье пастеризованное. ■

**Вопросы по интересующим вас темам присылайте в редакцию: 650000, Россия, Кемеровская обл. – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Красная, 6
 тел.: +7 (3842) 58-80-24; +7 (3842) 58-81-19
 e-mail: info.moloprom@mail.ru**

Источник изображения: Freepik.com

