

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Стеденский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«23» июня 2014 г.

№ 16-369

Гришневич О.А.

Государственный комитет
по стандартизации Республики Беларусь

Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии рассмотрел письмо Госстандарта Республики Беларусь от 7 апреля 2014 г. № 02-10/671 с просьбой разъяснить отдельные положения технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) (далее – ТР ТС 022/2011) и сообщает следующее.

ТР ТС 022/2011 утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881, вступил в силу с 1 июля 2013 года и применяется с учетом переходных положений, установленных в указанном Решении.

В соответствии с пунктом 2 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011 при наличии в пищевой продукции составного компонента (состоящего из двух и более компонентов) в составе пищевой продукции указывается с соблюдением требований пункта 1 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011 перечень всех компонентов, входящих в состав такого составного компонента, или указывается составной компонент с дополнением к нему в скобках компонентов в порядке убывания их массовой доли. В случае, если массовая доля составного компонента составляет 2 и менее процента, допускается не указывать входящие в него компоненты, за исключением пищевых добавок, ароматизаторов и входящих в их состав пищевых добавок, биологически активных веществ и лекарственных растений, компонентов, полученных с применением ГМО и компонентов, указанных в пункте 14 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011.

Госстандарт

08 июня 2014

№ 8631

Таким образом, пищевые добавки, к которым относятся антиокислители, входящие в состав составного компонента, указываются в маркировке пищевой продукции.

Согласно техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (далее – ТР ТС 029/2012), пищевая добавка - любое вещество (или смесь веществ), имеющее или не имеющее собственную пищевую ценность, обычно не употребляемое непосредственно в пищу, преднамеренно используемое в производстве пищевой продукции с технологической целью (функцией) - для обеспечения процессов производства (изготовления), перевозки (транспортирования) и хранения, что приводит или может привести к тому, что данное вещество или продукты его превращений становятся компонентами пищевой продукции; пищевая добавка может выполнять несколько технологических функций.

Также с учетом определения термина «антиокислитель», установленного статьей 4 ТР ТС 029/2012, и понятия «срок годности пищевой продукции», установленного статьей 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), применение в кондитерском жире антиокислителей E319 и E330 влияет на увеличение сроков годности глазури и начинок, в состав которых входит данный жир, обуславливающих сохранение их потребительских свойств. В связи с чем, данный случай не подпадает под действие подпункта 2 пункта 8 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011.

Кроме того, в соответствии с пунктом 1 статьи 9 ТР ТС 029/2012 маркировка пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств, а также пищевой продукции, содержащей пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, должна содержать сведения, предусмотренные ТР ТС 022/2011, с учетом в том числе следующего дополнительного требования: наименование пищевой добавки должно содержать слова «пищевая добавка» («комплексная пищевая добавка») и (или) функциональный(е) класс(ы) пищевой(ых) добавки(ок) и наименование

пищевой(ых) добавки(ок) в соответствии с требованиями Приложения 2 к ТР ТС 029/2012 и (или) индекс пищевой добавки согласно Международной цифровой системе (INS) или Европейской цифровой системе (EAN) (подпункт 1 пункта 1 статьи 9 ТР ТС 029/2012).

Директор Департамента технического
регулирования и аккредитации



В.Б. Бойцов