



Разъяснение потребителям о смене ГОСТа пищевой соды.

В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и, как следствие, вступлением в силу с 1 января 2016 г. ГОСТ 32802-2014 «Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия» **натрий двууглекислый**, применяемый в пищевой промышленности, маркируется как **гидрокарбонат натрия E500(ii)**. Таким образом, натрий двууглекислый и пищевая добавка гидрокарбонат натрия E500(ii) являются одним и тем же продуктом и производятся по одному технологическому регламенту.

До января 2016 г. продукт выпускался по ГОСТ 2156-76 «Натрий двууглекислый. Технические условия».

В настоящее время оба ГОСТа являются действующими. Различия – в сфере применения продукта. Согласно ГОСТ 2156-76 выпускается натрий двууглекислый, применяемый в дальнейшем в химической, легкой, медицинской, фармацевтической промышленности, цветной металлургии. Согласно ГОСТ 32802-2014 выпускается натрий двууглекислый для применения в пищевой промышленности и в качестве кормовой добавки животным. При этом технологический процесс получения продукта и физико-химические свойства не изменились.

Пищевая добавка гидрокарбонат натрия подпадает под действие сразу нескольких законодательств, касающихся пищевой продукции и имеет строгий контроль со стороны таких органов, как Роспотребнадзор, сертификационные органы (РФ, Англия). В соответствии с требованиями ТР ТС 029/2012 проводятся (согласно графику) испытания продукции на содержание токсичных веществ, диоксинов, фтора.

Все имеющиеся протоколы испытаний и разрешительные документы на продукцию подтверждают ее безопасность.