

Директору Департамента
технического регулирования
и аккредитации

С.К. Кусаинову

Уважаемый Серик Куанышевич!

В связи с опубликованием в целях общественного обсуждения проекта изменений в перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), сообщаем следующее.

1. Исходя из Решения Совета Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) от 18 октября 2016 г. № 161 «О порядке разработки и утверждения перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов...» (далее – Порядок № 161), включаемые стандарты должны: обеспечивать соблюдение **конкретных требований** технического регламента, не дублировать друг друга, не устанавливать требований, выходящих за пределы технического регламента, быть действующими и применимыми на территориях всех государств - членов ЕАЭС.

Вместе с тем, в представленных материалах **отсутствует «привязка»** каждого включаемого или заменяемого стандарта к конкретным структурным элементам и показателям ТР ТС 023/2011.

С учетом того, что перечни стандартов применяются как инструмент исполнения требований технического регламента и оценки соответствия, предлагаем в доработанной редакции привести по каждому стандарту **краткое обоснование** включения с указанием конкретных норм ТР ТС 023/2011, для обеспечения проверяемости выполнения критерия «стандарты должны обеспечивать применение и исполнение требований технического регламента и оценку соответствия» (по смыслу требований Порядка № 161).

2. В пояснительной записке указано, что из «перечня на методы» предлагается исключить 7 стандартов, однако в проекте изменений подлежит исключению 9 позиций (2, 13, 39, 59, 62, 85, 109, 139, 160). Предлагается привести в соответствие.

3. Проектом предусмотрено включение (замена) стандартов, относящихся к методам определения отдельных показателей соковой продукции.

Справочно: ГОСТ 33332-2023 (определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом ВЭЖХ), ГОСТ EN 12822-2020 (определение витамина Е методом ВЭЖХ), ГОСТ EN 14122-2020 (определение витамина В1 методом ВЭЖХ), ГОСТ EN 14152-2020 (определение витамина В2 методом ВЭЖХ), ГОСТ 29032-2022 (определение 5-гидроксиметилфурфуrolа спектрофотометрическим методом), ГОСТ 34409-2018 (определение L-яблочной кислоты ферментативным методом).

Вместе с тем, в материалах не показано, какие именно показатели и в рамках каких конкретных норм ТР ТС 023/2011 подтверждаются указанными методами (например, для каких видов соковой продукции, включая детское питание, и для каких требований к качеству/безопасности/маркировке применимы методы определения витаминов, 5-ГМФ, консервантов и органических кислот). С учетом Порядка № 161 предлагаем дополнить пояснительную записку и (при необходимости) табличную часть перечня указанием конкретных норм ТР ТС 023/2011 по каждому методу/показателю, чтобы исключить включение методов, не связанных с обязательными требованиями регламента либо не применимых к заявленным объектам регулирования.

4. В пояснительной записке прямо указано, что включение ГОСТ 34409-2018 в «перечень на методы» возможно после **присоединения к нему Республики Казахстан**, при этом предполагается исключение ГОСТ 31082-2002. Вместе с тем, проект изменений предусматривает изложение позиции 94 (статьи 4 и 5) в редакции с ГОСТ 34409-2018 без каких-либо условий, переходного периода или оговорок о применимости. Такая конструкция создает риск **несоответствия Порядку № 161**, в части обеспечения единовременного введения в действие межгосударственных стандартов в государствах-членах ЕАЭС, а также риск фактической неоднородности доказательной базы при оценке соответствия в разных странах.

Просим рассмотреть указанные замечания и предложения.

С уважением,
Помощник
члена Коллегии (Министра)
по экономике и финансовой политике,
член рабочей группы по проведению
оценки регулирующего воздействия

К.Н. Еликбаев