

03.06.2026

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

Утверждены правила маркировки растворимых напитков в ЕАЭС

Источник изображения magnific.com

Опубликовано Решение Совета ЕЭК от 27 апреля 2026 г. № 53 «О маркировке отдельных видов растворимых и(или) завариваемых напитков средствами идентификации».

Документом утвержден перечень товаров, подлежащих обязательной маркировке: какао-порошок, чай, кофе, экстракты, эссенции и концентраты для приготовления напитков в потребительской упаковке. Государства — члены ЕАЭС самостоятельно определяют дату введения маркировки на своих территориях. Запрет на оборот немаркированной продукции не может быть введен ранее сроков, указанных в перечне:

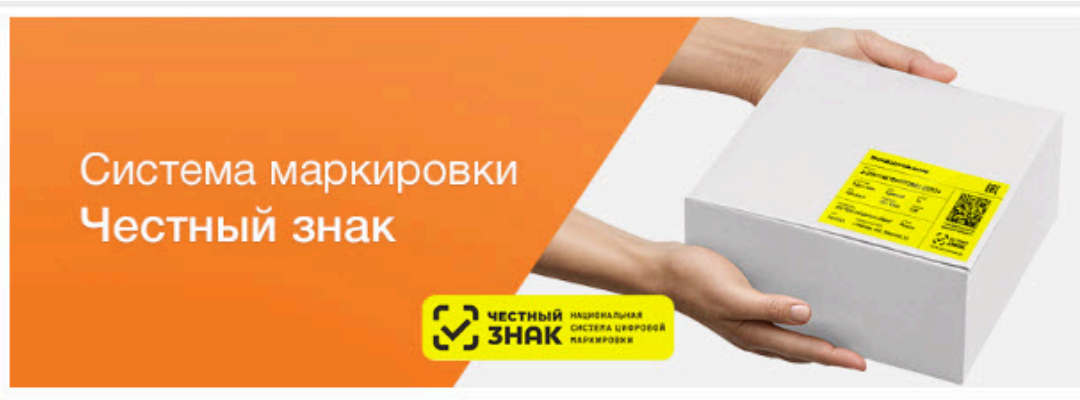
- для какао-напитков — с 1 декабря 2025 г.,
- для чая — с 1 апреля 2026 г.,
- для кофе — с 1 июня 2026 г. (с исключениями для упаковок массой нетто до 20 г для какао и кофе и до 3 г для чая).

Маркировка наносится в виде двумерного штрихового кода Data Matrix и включает глобальный номер товара (GTIN), индивидуальный серийный номер, а также криптографические коды проверки. Утверждены состав сведений о товаре (включая пищевую ценность, состав, условия хранения), порядок передачи данных между госорганами и минимальный объем информации, доступный потребителям через информационные сервисы.

Дата вступления документа в силу — 26 июня 2026 года.

Если вы хотите ориентироваться в требованиях к маркировке средствами идентификации, своевременно подготовиться и получить полную правовую базу по системе «Честный знак» — воспользуйтесь нашим одноименным сервисом. Он поможет разобраться в правовой основе маркировки средствами идентификации, быть в курсе обновлений законодательства в сфере обязательной маркировки, поможет

внедрить систему «Честный знак» на предприятии, а также предоставит возможность ознакомиться с консультациями экспертов по вопросам обязательной маркировки продукции средствами идентификации.



▶ О сервисе

<p>Честный знак: новости</p>	<p>Честный знак: вопрос-ответ</p>	<p>Честный знак: схема внедрения</p>
<p>Обязательная маркировка: документы</p>	<p>Эксперименты по маркировке: документы</p>	<p>Честный знак: Видеосеминары</p>
<p>Честный знак: калькулятор маркировки</p>		

А знаете ли вы?

Обновлён перечень стандартов к техрегламенту на молоко

На общественном обсуждении проект решения Коллегии ЕЭК, предусматривающий утверждение новых перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013). Проектом признаётся утратившим силу ранее действовавшее решение Коллегии от 26 мая 2014 г. № 80, утверждавшее действующий перечень.

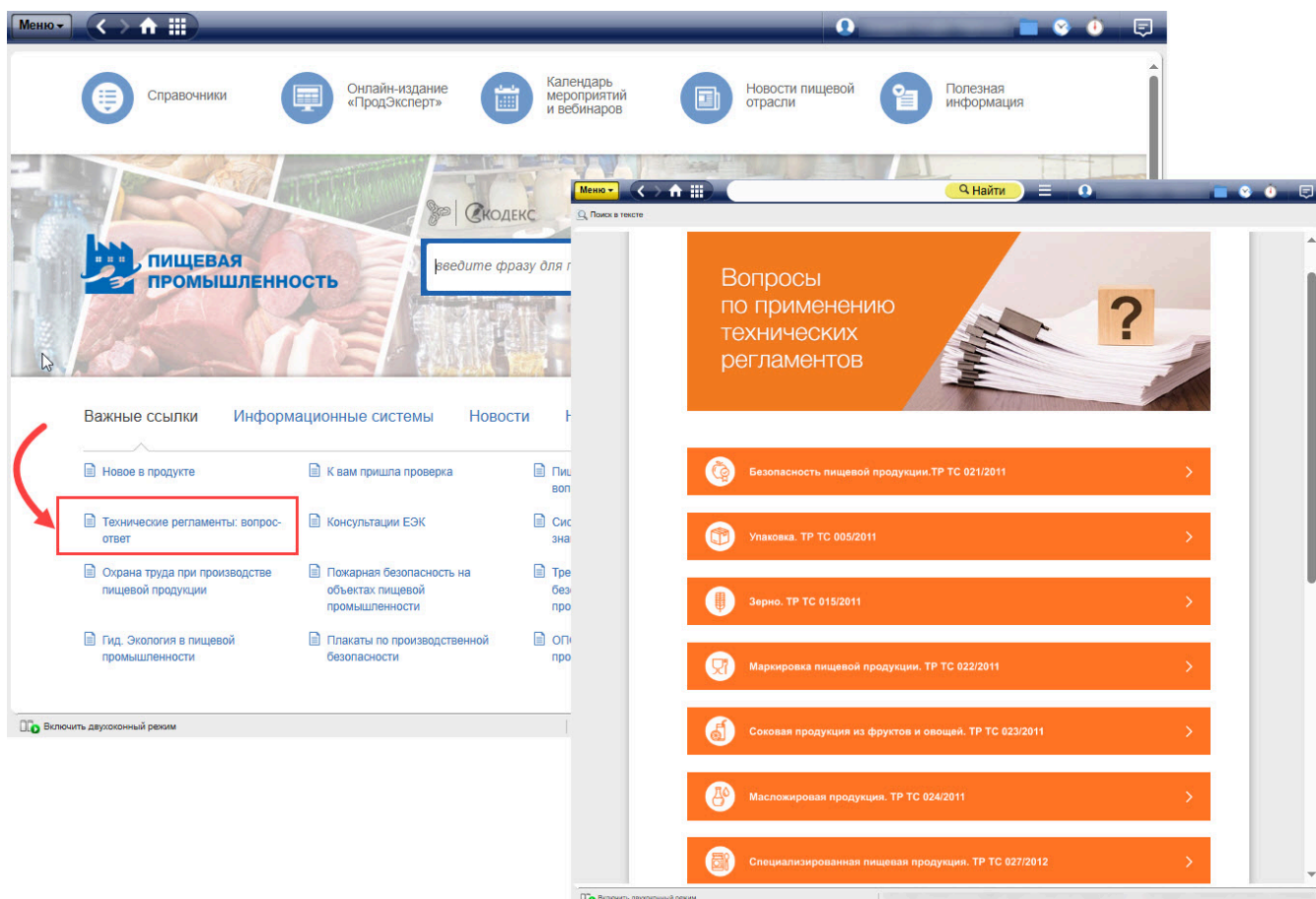
В соответствии с пояснительной запиской, предлагаемые перечни включают 32 стандарта (из них 20 межгосударственных и 12 национальных), применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований ТР ТС 033/2013, а также 130 стандартов и методических указаний, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, включая правила отбора образцов. Из действующих перечней исключается 66 и 61 стандарт соответственно. В проекте отмечено, что 21 межгосударственный стандарт идентичен международным стандартам ISO, а национальные стандарты государств-членов включены в связи с отсутствием межгосударственных.

Принятие проекта направлено на создание условий для применения актуальных стандартов, обеспечение оценки соответствия объектов технического регулирования по единым правилам, повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, а также конкурентоспособности молочной продукции. В случае утверждения решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с даты, которая будет указана в принятом решении. Общественное обсуждение продлится до 11 июля 2026 года.

Разобраться в том, как применять эти изменения на практике без риска для производства, поможет подборка консультаций экспертов по применению техрегламентов от «Техэксперт»:

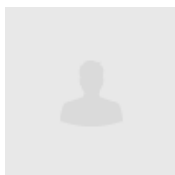
1. Молоко и молочная продукция. ТР ТС 033/2013.
2. Безопасность пищевой продукции. ТР ТС 021/2011.
3. Маркировка пищевой продукции. ТР ТС 022/2011.
4. Соковая продукция из фруктов и овощей. ТР ТС 023/2011.
5. Масложировая продукция. ТР ТС 024/2011.
6. Специализированная пищевая продукция. ТР ТС 027/2012.
7. Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. ТР ТС 029/2012.
8. Зерно. ТР ТС 015/2011.
9. Мясо и мясная продукция. ТР ТС 034/2013.
10. Табачная продукция. ТР ТС 035/2014.
11. Рыба и рыбная продукция. ТР ЕАЭС 040/2016.
12. Вода питьевая упакованная. ТР ЕАЭС 044/2017.
13. Алкогольная продукция. ТР ЕАЭС 047/2018.
14. Мясо птицы и продукция его переработки. ТР ЕАЭС 051/2021.

Все консалтинговые материалы разработаны экспертами в сфере стандартизации пищевой отрасли и основаны на действующем законодательстве. Информация содержит в себе конкретные практические ситуации и обоснование решения с отсылками к нормативным документам. Используя раздел «Технические регламенты: Вопрос-ответ» ежедневно в своей профессиональной деятельности вы минимизируете риски принятия неверных решений, которые могут привести к несоблюдению требований и даже штрафам и предписаниям.



Вступайте в профессиональное сообщество «Техэксперт» в [МАКС!](#)

Вопрос-ответ



Долженкова Галина
Михайловна

Вопрос:

При производстве напитка молочного с коллагеном, в составе которого 70% молочного сырья + 30% коллагена, можно ли в технических условиях показатель кислотности нормировать не более 30°Т или вообще не нормировать, а указать только активную кислотность рН не ниже 6,5?

Ответ:

Нет, нельзя в технических условиях показатель кислотности нормировать не более 30°Т или вообще не нормировать.

Можно дополнительно указать активную кислотность рН.

Обоснование:

Основные понятия для исполнения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» установлены в ТР ТС 033/2013, ст. II.

Технические требования для напитка молочного представлены в ГОСТ Р 53914-2010, ст. 5.

Основные понятия, используемые в направлении стандартизации, участники работ по стандартизации, общие правила применения документов национальной системы стандартизации обозначены в Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» № 162-ФЗ, ст. 1, 3, 4, 8, 9, 14, 21, 28.

Молочный напиток — молочный или молочный составной продукт, произведенный из молока и (или) составных частей молока, и (или) молочных продуктов, в том числе из концентрированных и (или) сгущенных, и (или) сухих молочных продуктов и воды, с добавлением или без добавления других молочных продуктов или немолочных компонентов не в целях замены составных частей молока, с массовой долей молочного белка не менее 2,6 процента и с массовой долей сухих обезжиренных веществ молока не менее 7,4 процента (для молочного продукта).

По физико-химическим показателям молочный напиток должен соответствовать нормам, указанным в таблице ГОСТ Р 53914:

Наименование показателя	Норма
Массовая доля белка, %, не менее	2,6
Массовая доля СОМО, %, не менее	7,4
Кислотность, °Т, не более	21

Документ по стандартизации — документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации.

К документам по стандартизации относятся:

- 1) документы национальной системы стандартизации;
- 2) общероссийские классификаторы;
- 3) стандарты организаций, в том числе технические условия.

Национальный стандарт — документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектно-техническом комитете по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации.

Технические условия; ТУ — это технический документ, содержащий наименование продукта, в котором изготовитель устанавливает требования к сырью, используемому при производстве, качеству (органолептические и физико-химические показатели), безопасности и сроку годности конкретной продукции (нескольких конкретных видов продукции), необходимые и достаточные для идентификации продукта, контроля его качества и безопасности при хранении, транспортировании.

Стандарты организаций и технические условия разрабатываются с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

Таким образом, при разработке стандарта организации/технических условий должны быть учтены требования, установленные в действующем национальном стандарте, ГОСТ Р 53914-2010, в данном случае в части показателя кислотности- не более 21°Т. Можно ужесточить данные требования, но не ухудшить. В частности, можно дополнительно указать активную кислотность рН, но норма не должна быть хуже титруемой кислотности.

Эксперт: Долженкова Галина Михайловна



© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных