

13.12.2024

# ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

---

## Приглашаем на секцию «Важные изменения в пищевой отрасли 2024-2025 гг.»!

С 10 по 14 февраля 2025 года в пятый раз пройдет ежегодная онлайн-конференция Неделя «Техэксперт», посвященная самым важным законодательным изменениям для промышленности и особенностям их применения.

**13 февраля** состоится секция «Важные изменения в пищевой отрасли 2024-2025 гг.», на которой спикеры подготовят участников к нововведениям и расскажут о трендах в сфере производства пищевой продукции.

### Кто выступает на Неделе «Техэксперт»?

Мы привлекаем в качестве спикеров ведущих экспертов. Это представители государственных органов, крупных частных предприятий и специализированных экспертных организаций.

### Спикерами конференции в 2025 году станут:

- **Григорьева Елена Владимировна** — заместитель начальника по международной деятельности Департамента образовательных проектов и программ Ассоциации по сертификации «Русский Регистр». Елена Владимировна раскроет тему «Процессный подход в СМБПП» и осветит такие вопросы, как:

— Цикл PDCA. Пример реализации PDCA;

— Зачем нужен процессный подход;

— Элементы процесса;

— Методы описания процесса;

— Процессный подход в системе ХАССП/СМБПП.

- **Иванова Анастасия Павловна** — эксперт по пищевой безопасности, основатель обучающего проекта по маркировке и декларированию пищевой продукции Docs Evolution. Анастасия Павловна выступит с темой «Подводные камни маркировки упаковки пищевой продукции» и проведет мастер-класс по маркировке.

— На примерах и реальных кейсах спикер разберет 10+ самых популярных ошибок в маркировке производителей пищевых продуктов за 2024 год;

— Выступление будет построено на основе нормативных источников — к каждому кейсу вы получите ссылку на источник нормы;

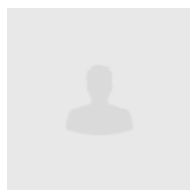
— Спикер предложит решения для популярных запутанных случаев. Ведь ошибки и нарушения бывают не только от незнания норм, но и от сложности самой ситуации, ее обремененности контекстом предприятия.

Посещение секции **«Важные изменения в пищевой отрасли 2024-2025 гг.»** бесплатное, но требует предварительной регистрации на [официальном сайте конференции](#).

РЕГИСТРАЦИЯ →

**Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности и повысить уровень знаний!**

## Вопрос-ответ



*Бахтина Мария  
Васильевна*

### Вопрос:

Вопрос о возможности разработки ТУ в случае, если на данный вид продукта имеется ГОСТ, но есть отличие в видах применяемого сырья, показателях физхимии и других, но в рамках ТР ТС. Добровольность применения документов по стандартизации установлена [Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»](#). Но [ГОСТ Р 51740-2016](#) устанавливает требования к разработке ТУ. 3.3 ТУ разрабатывают в следующих случаях:

— при отсутствии национального стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р) или межгосударственного стандарта (ГОСТ), действующего в Российской Федерации в качестве национального стандарта (далее — стандарт), вида общих технических условий или вида технических условий.

Т.е. согласно этому пункту ГОСТ нельзя разработать ТУ в случае если есть ГОСТ на данный вид продукции. Какие законодательные риски могут наступить в случае разработки ТУ с показателями, отличающимися от ГОСТ ? И есть ли они? В настоящий момент ГОСТы на молочные продукты содержат завышенные показатели м.д. белка и другие, которые невозможно выполнить, учитывая региональность и сезонность молочного сырья. Практика рынка показывает, что в данных случаях изготовители выпускают продукты по ТУ при наличии ГОСТ на эти продукты . Есть ли законодательные риски в данном случае? Какова правоприменительная практика в этом вопросе?

Согласно приведенной правоприменительной практике это в случае публичного заявления о соответствии требованиям ГОСТ / ГОСТ Р? Если изготовитель заявляет о выпуске кефира по ТУ при наличии ГОСТ на кефир, установив м.д. белка 2,9 вместо 3,0, как в ГОСТ, это является нарушением закона, и какие последствия за собой несет? В ТУ также установлены кроме м.д.б. иные, отличные от ГОСТ требования, но не противоречащие этому ГОСТу и требованиям ТР ТС 033.

**Ответ:**

1) В соответствии с пунктом 3.3 ГОСТ Р 51740-2016 "Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению" ТУ разрабатывают в следующих случаях:

— при отсутствии национального стандарта ГОСТ Р или межгосударственного стандарта ГОСТ вида общих технических условий или вида технических условий ;

— при наличии стандартов вида общих технических условий или вида технических условий , когда держатель подлинника считает нужным уточнить или дополнить требования к конкретному пищевому продукту (например, дополнение наименования «придуманным названием» конкретного изготовителя, рецептуры, установленного изготовителем срока годности, условий хранения и транспортирования и другими требованиями, не противоречащими законодательству).

В соответствии с п.3.6 ГОСТ Р 51740-2016 при уточнении или дополнении в ТУ требований указанных стандартов не должны противоречить установленным значениям данных стандартов .

Фактически это означает, что установить показатели продукции выше или ниже установленных в стандарте не допускается. Однако вы можете уточнить показатели, добавив отсутствующий или конкретизировать установленный показатель. Например, для сметаны или кефира установить показатель вязкости, срок годности при определенных режимах хранения, виды упаковки, придуманное название, установить кислотность (70-80) °Т против кислотности (60-100) °Т, установленной в стандарте .

Вводить в ТУ новое сырье, не учтенное в стандарте , и изменять показатели продукции в большую/меньшую сторону не допускается на основании Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (введение потребителя в заблуждение) и Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее — ФЗ-162).

Статьей 26 ФЗ-162 установлены общие правила применения документов национальной системы стандартизации. Согласно пункту 3 названной статьи применение национального стандарта является обязательным для изготовителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту , в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации.

Несмотря на добровольный характер применения национального стандарта, в том случае, если изготовителем принято решение о его применении при изготовлении продукции, то установленные в национальном стандарте требования должны применяться субъектами в обязательном порядке.

Потребитель вправе полагать, что в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту, применения обозначения национального стандарта в маркировке, в документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации, продукция будет полностью соответствовать требованиям указанного/заявленного национального стандарта.

В настоящее время нарушение положений национальных стандартов хозяйствующим субъектом может привести к гражданско-правовой и (или) административно-правовой ответственности, так как уголовно-правовая ответственность предусмотрена за нарушение обязательных положений технических регламентов.

Примеры правоприменительной практики показывает установление ответственности:

за применение сырья, не регламентированного стандартом (решение Арбитражного суда города Москвы от 20 апреля 2021 года, Дело № А40-19469/2021 — применение сырья, не указанного в ГОСТ на сыры), ООО привлечено к административной ответственности в виде штрафа в размере 150000 руб. с конфискацией изъятой продукции в количестве 679, 8 кг;

за несоответствие продукции требованиям ГОСТ по ряду физико-химических показателей (постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 24 сентября 2019 года Дело № А56-50630/2019) — ООО привлечено к административной ответственности в виде штрафа в размере 100000 рублей.

2) Частным случаем является ситуация, когда требования установленных показателей в ТР ТС ниже, чем в ГОСТ.

В отношении кефира действует ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», устанавливающий массовую долю белка не менее 3,0% (таблица 2).

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) определяет кефир как кисломолочный продукт, произведенный путем смешанного (молочнокислого и спиртового) брожения с использованием закваски, приготовленной на кефирных грибах, без добавления чистых культур молочнокислых микроорганизмов и дрожжей, а также устанавливает норму массовой доли белка для кисломолочных продуктов не менее 2,8% (см. таблицу 1 приложения 1).

В таком случае могут быть разработаны ТУ с показателем ниже, чем в ГОСТ, но в пределах, установленных техническим регламентом.

ГОСТ 31454-2012 включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), утв. решением Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 № 80.

Применение документов по стандартизации, включенных в данный Перечень, является достаточным условием соблюдения требований технического регламента, т.е. применяя стандарты из Перечня, производитель может быть уверен, что производимая им продукция соответствует требованиям

технического регламента .

Неприменение документов по стандартизации из Перечней не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов , однако соблюдение этих требований в этом случае необходимо будет доказывать самостоятельно.

Неприменение ГОСТ 31454-2012 потребует выполнения значительных дополнительных действий в целях декларирования (анализ и оценка рисков неприменения стандартов из Перечня, формирование доказательств, обоснование принятых технических решений и т.д.) в соответствии с Международным договором о ЕАЭС от 29.05.2014 (приложение IX).

**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».**

**Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.**

© АО «Кодекс», 2024

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*