

12.07.2024

# ПродЭксперт



**Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности**

---

## Завершился переходный период для техрегламента ЕАЭС на мясо птицы

*Источник изображения: [freepik.com](https://www.freepik.com)*

Завершился переходный период, отведенный участникам рынка Евразийского экономического союза для подготовки к работе по требованиям технического регламента ЕАЭС «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки».

Напомним, что техрегламент вступил в силу 1 января 2023 года. По Решению Коллегии ЕЭК в отношении него был предусмотрен переходный период до 30 июня 2024 года.

Техрегламент распространяется на продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукцию из мяса птицы и устанавливает по отношению к ним единые терминологию, правила идентификации, требования безопасности, требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации, к маркировке и оценке соответствия.

В целях устранения препятствий для свободного обращения мяса птицы и продукции его переработки в рамках ЕАЭС в техрегламенте предусмотрены, в том числе, запрет на введение в непереработанную продукцию из мяса птицы воды и пищевых добавок; норматив массовой доли влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы; запрет на использование при производстве продукции из мяса птицы для питания детей фосфатов, усилителей вкуса и аромата, бензойной, сорбиновой кислот и их солей, сырья с ГМО и пестицидами; допустимые отклонения фактических значений показателей пищевой ценности (белок, жир, углеводы, калорийность) от указанных в маркировке; требования к выработке и использованию мяса птицы механической обвалки и др.

«Техрегламентом предусмотрены оказывающие позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности современные требования, которые учитывают особенности сырья и специфику птицеперерабатывающей отрасли. Они направлены на защиту интересов потребителей и повышение конкурентоспособности изготовителей мяса птицы и продукции его переработки в государствах-членах. А плавно и безболезненно перейти к их реализации бизнес-сообществу позволил переходный период», — подчеркнул министр по техническому регулированию ЕЭК Валентин Татарицкий.

С 1 июля 2024 года закончилось действие всех выданных или принятых до вступления в силу техрегламента документов об оценке соответствия мяса птицы и продукции его переработки ранее действовавшим обязательным требованиям. С указанной даты производство и выпуск в обращение названной продукции по старым документам не допускаются. При этом ее обращение возможно в течение установленного срока годности.

Источник: eec.eaeunion.org

А знаете ли вы?

## Стартовал эксперимент по маркировке бакалейной продукции

С июля 2024 года стартовал эксперимент по маркировке средствами идентификации отдельных видов бакалейной и иной пищевой продукции. Эксперимент продлится по 28 февраля 2025 года.

Согласно Положению о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов бакалейной и иной пищевой продукции, утвержденному постановлением Правительства РФ от 26.06.2024 № 857, целями эксперимента являются тестирование в отношении продукции возможности использования технологий нанесения средств идентификации, определение состава сведений, содержащихся в средствах идентификации, и определение оптимальных способов маркировки средствами идентификации продукции, исходя из возможности применения соответствующих технологических решений; апробация полноты и достаточности механизмов маркировки средствами идентификации продукции для обеспечения противодействия незаконному ввозу, производству и обороту продукции, в том числе контрафактной, а также для повышения собираемости налогов и таможенных платежей; решение иных вопросов, связанных с маркировкой бакалейной продукцией.

Список видов бакалейной и иной пищевой продукции, подлежащих маркировке средствами идентификации в рамках эксперимента, утвержден названным постановлением в соответствующем Перечне.

Дата вступления в силу — 06.07.2024.

**Маркировка пищевой продукции** — информация, нанесенная в виде надписей, рисунков, знаков, символов, иных обозначений на потребительскую, транспортную упаковку или на иной вид носителя информации, прикрепленного к потребительской упаковке (абз.6 ст.2 ТР ТС 022/2011 «Пищевая

продукция в части ее маркировки»).

Правила маркировки, установленные [ТР ТС 022/2011](#), распространяются на пищевую продукцию, выпускаемую в обращение на территории Евразийского экономического союза.

Согласно российскому законодательству за несоблюдение требований технических регламентов введена административная ответственность по [ст.14.43 КоАП РФ](#), предусматривающая наложение штрафа на юридическое лицо в размере от 100 до 300 тысяч рублей, при повторном нарушении — до 1 миллиона рублей.

За нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, также наступает административная ответственность по [ст.14.46 КоАП РФ](#), последствия которой — административный штраф от 100 до 300 тысяч рублей, от 700 тысяч до 1 миллиона рублей — в результате причинения вреда жизни и здоровью граждан.

Разобраться в требованиях к маркировке пищевой продукции и избежать штрафов поможет справочный материал [«Маркировка пищевой продукции»](#) в отраслевом комплекте [«Техэксперт: Пищевая промышленность»](#), доступный через интеллектуальный поиск.

The image shows a screenshot of the 'Техэксперт' website. The top navigation bar includes the logo 'ТЕХЭКСПЕРТ', 'Служба поддержки', 'Кодексы РФ', and 'Продукты и услуги'. A search bar contains the text 'введите фразу для поиска' and a 'Найти' button. Below the search bar, there are four tabs: 'Важные ссылки', 'Информационные системы', 'Новости', and 'Новые документы'. Under 'Важные ссылки', there are several links related to safety and quality control. The main content area displays the title 'Маркировка пищевой продукции' and a sub-section 'Общие требования к маркировке пищевой продукции'. The text explains that 'Маркировка пищевой продукции' is information about the product, and provides a list of requirements for labeling, including product name, composition, quantity, date of manufacture, and shelf life.

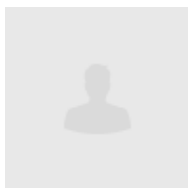
Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны 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.

## Вопрос-ответ

Вопрос:



*Долженкова Галина  
Михайловна*

Аудитор сделал замечание, что в микробиологической лаборатории при исследовании пищевой продукции на сальмонеллу на приборе mini Vidas не проведена процедура верификации. Верификация проводится для методик измерений при внедрении в свою практику, анализ на наличие сальмонеллы является качественным, нужна ли для этого данная процедура?

**Ответ:**

Да, данная процедура нужна.

Термины и определения, требования к процессу организации и проведения исследований установлены в ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ст.3 и 7.

Верификация (verification) — это предоставление объективных свидетельств того, что данный объект соответствует установленным требованиям.

Лаборатория должна применять соответствующие методы и методики для всех видов лабораторной деятельности и при необходимости для оценивания неопределенности измерений, а также статистические методы для анализа данных.

Лаборатория должна обеспечить применение последней действующей редакции метода, за исключением случаев, когда ее применение является нецелесообразным или невозможным. При необходимости для применения метода должны быть разработаны дополнительные уточнения, чтобы обеспечить его непротиворечивое применение.

До внедрения методов в работу лаборатория должна подтвердить, что она может надлежащим образом применять выбранные методы, обеспечивая требуемое исполнение. Записи о верификации должны сохраняться.

Также если изменения в метод были внесены организацией-разработчиком, то верификация должна быть проведена повторно в необходимом объеме.

Таким образом, вне зависимости каким образом получается/оформляется результат метода: качественный или количественный, лаборатория должна подтвердить, что она может надлежащим образом применять выбранный метод.

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

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

**Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.**