

18.08.2022

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

24 августа состоится бесплатный вебинар для специалистов химической отрасли!

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре «Подготовка к вступлению в силу технического регламента Евразийского экономического союза „О безопасности химической продукции“ (ТР ЕАЭС 041/2017)».

Вебинар состоится 24 августа с 10:00 до 13:30 по московскому времени.

В программе вебинара:

- Сфера распространения и основные положения ТР ЕАЭС 041/2017;
- Статус ТР ЕАЭС 041/2017;
- Роль документов второго уровня;
- Текущие процессы на площадке ЕЭК;
- Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 041/2017 (ГОСТ 30333, 32419, 31340);
- Регистрация паспорта безопасности химической продукции по ГОСТ 30333-2022;

- Пересмотр Рекомендаций Р 50.1.102-2014 составление и оформление паспорта безопасности химической продукции — основные изменения;
- Основные отличия ГОСТ 32419-2013 от –2022 и ГОСТ 31340-2013 от –2022;
- Порядок нотификации химических веществ в рамках ТР ЕАЭС «О безопасности химической продукции»;
- Рекомендации по заполнению отчета о химической безопасности;
- Процедура принятия решения о нотификации вещества.

На мероприятии для вас выступят:

— Хамидулина Халидя Хизбулаевна, директор филиала РПОХБВ ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой гигиены ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместитель Председателя Всероссийской общественной организации токсикологов, заместитель главного редактора журнала «Токсикологический вестник», член общества токсикологов США;

— Самошина Анастасия Михайловна, ведущий специалист департамента «Стандартизация регуляторных практик» ассоциации «Некоммерческое партнерство „Координационно-информационный центр государств – участников СНГ по сближению регуляторных практик“»;

— Савина Анастасия Федоровна, специалист департамента «Безопасность веществ и материалов» ассоциации «Некоммерческое партнерство „Координационно-информационный центр государств — участников СНГ по сближению регуляторных практик“».

В ходе вебинара слушатели получат ценную информацию и ответы на следующие вопросы:

- планируется ли открытие дополнительного окна по инвентаризации в Российской Федерации, и какие альтернативные легальные пути представления информации в реестр;
- как определить форму оценки соответствия химической продукции;
- какие требования к лабораторным исследованиям в рамках ТР ЕАЭС 041/2017;
- что такое процедура нотификации для новых химических веществ;
- и многое другое.

Как принять участие в вебинаре:

- пройдите регистрацию до 10-00 24 августа по [ссылке](#);

- чтобы участвовать бесплатно, при регистрации укажите промокод! Промокод - это код вашего представителя «Техэксперт»;
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения;
- по итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

А знаете ли вы?

Маркировку пива и слабоалкогольных напитков могут начать с апреля 2023 года

Обязательная цифровая маркировка пива и слабоалкогольных напитков может стартовать с 1 апреля 2023 года, аналогичные сроки предусмотрены и для маркировки безалкогольного пива. Соответствующие проекты постановления Правительства РФ по этим группам напитков размещены Минпромторгом России на портале regulation.gov.ru (Пиво и слабоалкогольные напитки; безалкогольное пиво).

Обязательная маркировка пива и слабоалкогольных напитков станет возможна благодаря интеграции ЕГАИС и информационной системы маркировки. Поэтому российские пивовары смогут зарегистрироваться в системе маркировки как участники оборота только в случае, если они уже подключены к ЕГАИС.

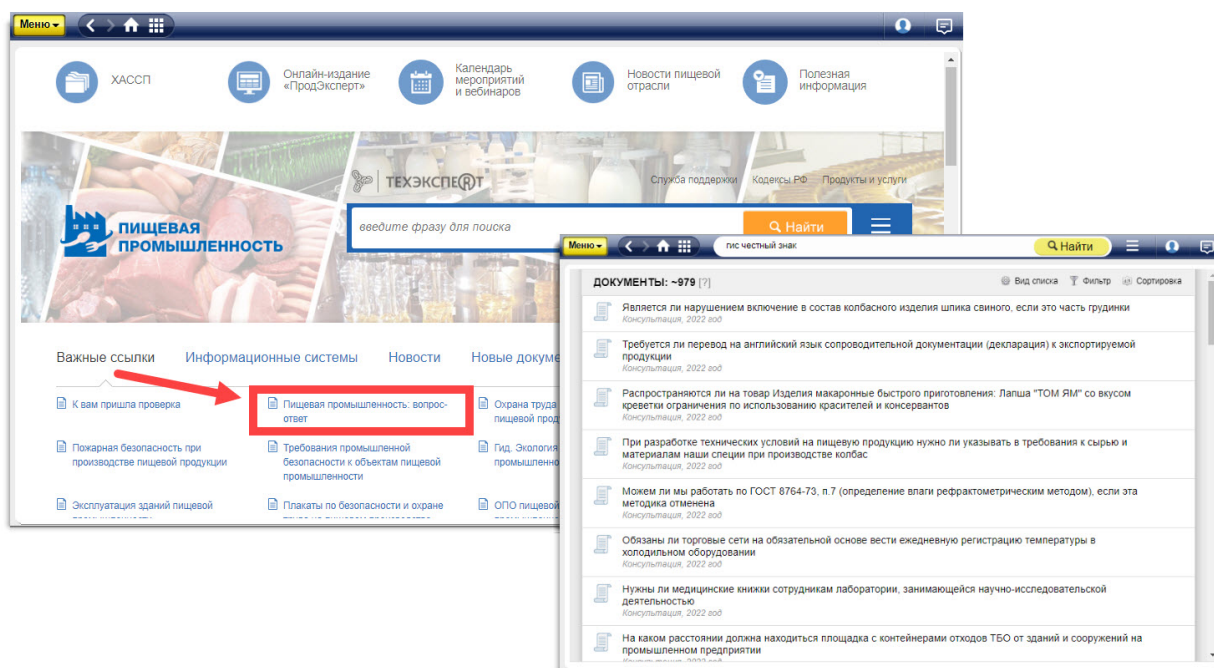
Также проекты постановления устанавливают сроки начала цифровой маркировки этих товарных групп. Так, с 1 марта 2023 года может стать обязательной регистрация участников отрасли в системе маркировки «Честный знак», с 1 апреля 2023 года — маркировка пивной продукции в кегах, с 1 октября 2023 года — в стеклянной и ПЭТ-таре, а с 15 января 2024 года – в алюминиевых банках. Также с 1 апреля начнет действовать обязательство оптовой и розничной торговли передавать в систему маркировки информацию о продаже промаркированной продукции. При этом передача информации о частичном выбытии пива и слабоалкогольных напитков, упакованных в специализированную упаковку (кеги), при их реализации в розлив станет обязательной с 1 июня 2024 года.

Этапы и сроки введения обязательной маркировки пивной продукции были согласованы с отраслью, чтобы обеспечить максимально комфортный переход к новым требованиям. Договоренности были отражены в протоколе совещания по вопросу сроков введения маркировки средствами идентификации пивной продукции, который был подписан Минпромторгом России, Центром развития перспективных технологий и Ассоциацией производителей пива.

Источник:
<https://minpromtorg.gov.ru/>

Больше информации о системе «Честный знак» в консультационном материале [«ГИС „Честный знак“](#). Правовые основы внедрения системы, организация работы системы и необходимые условия внедрения, товары, подлежащие обязательной маркировке, штрафные санкции за несоблюдение правил — эта и многая другая информация доступна в данном материале.

Ознакомьтесь с подборками консультаций, содержащими ответы на практические вопросы производства, хранения и реализации пищевых продуктов в разделе [«Пищевая промышленность: вопрос-ответ»](#), расположенном на главной странице отраслевого комплекта систем «Техэксперт: Пищевая промышленность». Вся представленная в разделе информация подготовлена экспертами, содержит ссылки на нормативную документацию и актуализируется. Решайте рабочие вопросы вместе с «Техэксперт»!



Ещё не работаете с «Техэксперт» для пищевых предприятий? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина
Евгеньевна

Вопрос:

ГОСТ 30615-99 в примечании п.2 не введен на территории РФ, п.3 указано, что включен в отмененный перечень стандартов ТР ТС 021/2011, можно ли сослаться на данный ГОСТ при выдаче результатов, если он не введен на территории РФ в качестве национального стандарта?

Ответ:

ГОСТ 30615-99 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора» включен в актуальные:

— перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

— перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016);

— перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

— перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

— перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Из наименований перечисленных перечней следует, что Евразийская экономическая комиссия приняла решение о необходимости правил и методов стандартов, включенных в эти перечни, для применения и исполнения требований пяти технических регламентов ЕАЭС (ТР ТС и ТР ЕАЭС). Поскольку необходимы именно правила и методы, а не сами стандарты, их содержащие, то неважно, действуют ли эти стандарты в качестве государственных или национальных стандартов отдельных стран — членов ЕАЭС, включая Россию.

В настоящее время правила и методы ГОСТ 30615-99 не признаны необходимыми для целей ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», но если заказчик исследований желает, чтобы его продукция была исследована на содержание фосфора по методу ГОСТ 30615-99, то такое исследование может быть проведено. Другое дело, что результат такого исследования не может использоваться заказчиком при подтверждении соответствия продукции требованиям ТР ТС 021/2011.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных