

09.06.2022

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

О переходном периоде для изменений в техрегламент на питьевую воду

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила порядок введения в действие изменений в технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Ранее 5 октября 2021 года Решением Совета ЕЭК N 97 внесены изменения в приложение N 1 техрегламента по уточнению верхней границы содержания бора (в пересчете на ортоборную кислоту) для воды «Борная» (для лечебно-столовой 35,0 – 100,0 мг/дм³ и для лечебной минеральной воды – более 100,0 мг/дм³), которые вступили в силу 7 мая 2022 года.

Для обеспечения плавного перехода производителей на такую классификацию установлен переходный период **до 31 декабря 2022 года**.

Обратите внимание! До этого срока допускается производство и выпуск в обращение упакованной питьевой воды без учета внесенных корректировок по бору (как она выпускалась ранее). Обращение такой продукции допускается в течение срока годности, установленного её изготовителем.

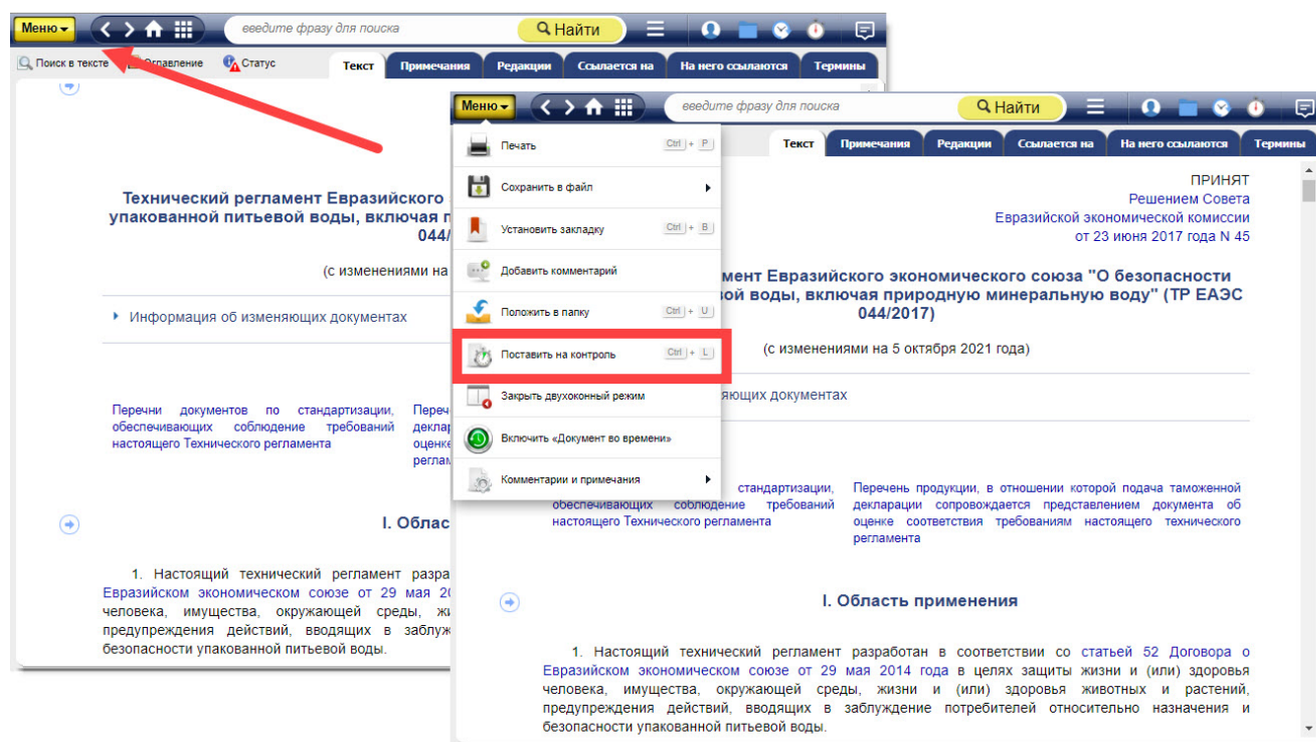
Источник:
<https://eec.eaeunion.org/>

Законодательство постоянно претерпевает изменения: в действующие нормативные акты вносятся дополнения и правки, принимаются новые документы и утрачивают силу старые. Для актуализации используемых на предприятии документов, необходимо постоянно отслеживать все изменения законодательства. Справиться с этой задачей поможет сервис **«Документы на контроле»**, доступный во всех системах «Техэксперт».

Сервис работает с любыми документами и производит автоматическую проверку:

- изменений статуса;
- появления сравнения документа;
- вносимых изменений в текст и др.

Для работы с сервисом необходимо поставить нужные документы «на контроль», выбрав соответствующий пункт в «Меню». Теперь система будет информировать вас об изменениях автоматически.



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

А знаете ли вы?

23 июня состоится бесплатный вебинар для специалистов пищевой промышленности

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в бесплатном вебинаре **«Программы предварительных условий (ППУ) — базовые мероприятия для обеспечения безопасности пищевых продуктов на основе ISO/TS 22002»**.

Программы предварительных условий - это комплекс мер, направленных на создание гигиенической среды на пищевом производстве. Эти условия помогают выстроить систему менеджмента пищевой безопасности, включая принципы ХАССП. Необходимо отметить, что эти условия универсальны и применимы независимо от того, планирует ли предприятие проходить сертификацию по каким-либо стандартам или нет.

Обратите внимание! Информация вебинара поможет вам обеспечить выпуск продукции, безопасной для здоровья ваших потребителей. Ждем вас **23 июня с 10:00 до 12:30** по московскому времени.

В программе вебинара:

- что такое предварительные мероприятия;
- что входит в программы предварительных условий (ППУ);
- какие процессы необходимо настроить в рамках ППУ и как их описать;
- информация о технических спецификациях ISO/TS 22002;
- рекомендации по ППУ на пищевом производстве;
- как проверить ППУ при аудите;
- ответы на вопросы.

На мероприятии для вас выступит:

Григорьева Елена Владимировна, главный специалист Департамента образовательных проектов и программ Ассоциации по сертификации «Русский Регистр».

Как принять участие в вебинаре:

- Пройдите регистрацию до 22 июня по [ссылке](#).
- После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения.
- По итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

Не пропустите важную информацию: успеете зарегистрироваться и принять участие!

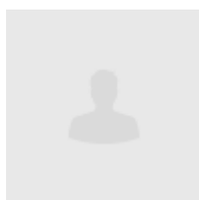
РЕГИСТРАЦИЯ →

Новые документы в отраслевом комплекте «Техэксперт: Пищевая промышленность» за май 2022 г.



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



Иванилова Ирина
Геннадьевна

Вопрос:

Каким стандартом регламентируются требования к качеству и безопасности воды/пара/конденсата, которые в технологической схеме сахарного производства контактируют с готовым продуктом?

Ответ:

В соответствии со статьей 12 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) вода, используемая в процессе производства пищевой продукции и непосредственно контактирующая с продовольственным (пищевым) сырьем и материалами упаковки, должна соответствовать требованиям к питьевой воде, установленным законодательством государства – члена Таможенного союза.

Пар, используемый в процессе производства (изготовления) пищевой продукции и непосредственно контактирующий с продовольственным (пищевым) сырьем и материалами упаковки, не должен являться источником загрязнения пищевой продукции.

При этом в перечнях стандартов, обеспечивающих действие ТР ТС 021/2011, отсутствует стандарт на воду питьевую неупакованную.

В настоящее время на питьевую воду, производимую и подаваемую централизованными системами питьевого водоснабжения, и на воду питьевую нецентрализованных и автономных систем водоснабжения действует ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества», пунктом 3.2 которого установлено, что качество питьевой воды должно соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм, утвержденных в установленном порядке.

Одновременно действуют Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2. Поскольку этот документ зарегистрирован Минюстом России (29.01.2021 N 62296), он является обязательным для применения и исполнения. Раздел III «Нормативы качества и безопасности воды» содержит соответствующую информацию.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных