**Приглашаем принять участие в бесплатном вебинаре!**



**15 июля 2025 года в 10:00 мск**

**Вход для участников — с 9:30 мск**

**Производственный контроль воды на предприятиях с собственной системой водоснабжения**

**Почему тема актуальна**

Отсутствие налаженного контроля воды может привести к нарушению безопасности рабочей среды и продукции и, как следствие, к жалобам от потребителей или работников.

Все это может повлечь значительные штрафные санкции. Например, отсутствие программы производственного контроля является административным правонарушением по ст. 6.3 КоАП РФ, за которое взимается штраф до 20 000 рублей.

**Посетив вебинар, вы сможете:**

* разобраться, в каких случаях необходимо вести производственный контроль и как часто производить лабораторные исследования воды;
* сэкономить время на самостоятельном поиске и анализе документов, которые регламентируют организацию производственного контроля воды;
* обезопасить себя и организацию от предписаний Роспотребнадзора, штрафов и приостановления деятельности;
* сэкономить деньги предприятия на консалтинге или посещении тематических вебинаров.

**Кому будет интересен вебинар**

Рекомендуем посетить вебинар, если вы занимаетесь производственным контролем воды в сфере:

* пищевой, химической, фармацевтической промышленности;
* сельского хозяйства;
* продовольственной торговли.

**В программе вебинара:**

**10:00–11:00 — лекционная часть:**

1. Необходимо ли вести производственный контроль по отдельной программе для воды и согласовывать её с Роспотребнадзором?
2. Какая номенклатура и периодичность лабораторных исследований?
3. Что такое хозяйственно-бытовые цели использования воды? Чем они отличаются от питьевых?
4. Нужно ли вести производственный контроль, если вода используется только для хозяйственно-бытовых целей (например, для уборки)?

**11:00–11:10 — перерыв.**

**11:10**–**12:00 — ответы на вопросы участников по теме лекции.**

Спикер — Новикова Юлия Александровна, кандидат технических наук. Руководитель отдела социально-гигиенического анализа и мониторинга. Член Экспертно-технологического совета РАВВ. Член рабочей группы по реализации проекта автоматизированного дистанционного учета и контроля качества воды в системах холодного водоснабжения и дистанционного контроля состава и свойств сточных вод в системах водоотведения.

**Обратите внимание**

**Как принять участие в вебинаре:**

1. Пройдите регистрацию **до 14 июля** по [ссылке.](https://cntd.ru/about/events/webinars/ekologiya)
2. ВАЖНО! Для бесплатного участия при регистрации укажите **КОД: 622.**
3. После регистрации придет письмо с подтверждением участия и ссылкой для подключения.
4. Подробная информация по регистрации и технические требования — во вложении.
5. В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинар свяжитесь с модератором, отправив запрос на адрес: webinar@kodeks.ru.

**Сертификаты**

Каждый слушатель вебинара сможет получить **электронный сертификат участника.**

**Есть вопросы по производственному контролю воды?**

Их можно заранее задать в форме после подтверждения регистрации, нажав на кнопку «Задать вопрос ведущему».

Вопросы принимаются **до 16:00 мск** **10 июля.** Эксперт выберет наиболее популярные и даст ответы в одном из блоков вебинара на свое усмотрение.

Участники также смогут задать вопрос во время мероприятия через чат в порядке живой очереди.

**Запись вебинара будет доступна пользователям системы «Техэксперт: Санитарные нормы и правила»**.

**Количество мест ограниченно!**

Регистрация может быть прекращена досрочно в случае достижения максимального количества участников.