# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

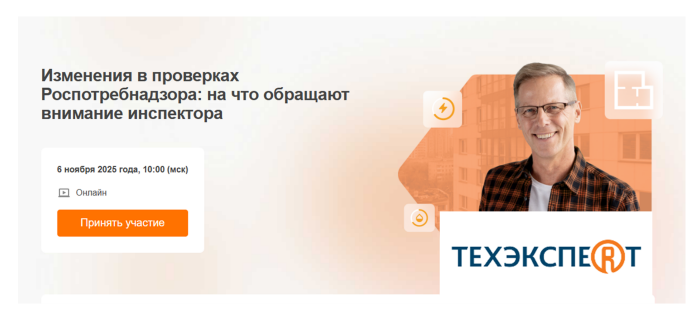
# Изменения в проверках Роспотребнадзора: на что обращают внимание инспектора

Как показывает практика, мораторий не является абсолютной защитой для бизнеса. Внеплановые проверки могут быть инициированы по ряду причин, таких как жалобы потребителей, обращения сотрудников или информация о возможной угрозе здоровью.

Последствия найденных при проверке нарушений могут нанести существенный ущерб. Это крупные штрафы по ст. 6.3 КоАП РФ, которые могут достигать 1 000 000 рублей, и приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Отдельное внимание следует уделить профилактическим визитам, которые продолжают проводиться. Хотя они не влекут штрафов сразу, но по их итогам выдают обязательные для исполнения предписания. Выполнение этих предписаний часто требует от компаний дополнительных затрат.

6 ноября на бесплатном вебинаре <u>«Изменения в проверках Роспотребнадзора: на что обращают</u> <u>внимание инспектора»</u> вместе с приглашенным экспертом Погрошевой Еленой Феликсовной разберем, как готовиться к профилактическим визитам, стоит ли ждать отмены моратория и др.



#### В программе вебинара:

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

#### Кому будет полезно?

Рекомендуем посетить вебинар, если вы занимаетесь производственным контролем воды на предприятиях пищевой, химической, фармацевтической промышленности, в организациях сельского хозяйства и торговли.

#### Спикер вебинара

**Погрошева Елена Феликсовна,** санитарный врач по общей гигиене со стажем работы 36 лет, врач в гостиничной сфере 4 и 5 звезд, аудитор внешних проверок ХАССП, руководитель направления «Обучение» Ассоциации санитарных врачей.

Дата и время: 6 ноября с 10:00 до 12.00.

#### Ссылка на регистрацию:

https://cntd.ru/about/events/webinars/ekologiya?utm\_source=website&utm\_medium=online-izdania&utm\_campaign=webinar-6-nov&utm\_content=promo

#### важно!

1. При регистрации лучше использовать общедоступные почтовые адреса (mail, gmail, yandex и др.). Не используйте корпоративные адреса, потому что письмо со ссылкой для подключения может не прийти. 2. После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и **уникальную ссылку для подключения**. Перейдите по ней в день вебинара. Если вы не получили ссылку в течение 30 минут после регистрации, проверьте папку «Спам».

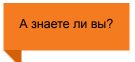
Хотите задать спикеру вопрос? Его можно отправить <u>до 3 ноября</u>: для этого перейдите <u>по ссылке</u> и нажмите «Задать свой вопрос». Возможно, именно на него эксперт ответит в прямом эфире.

Есть вопрос по теме мероприятия? ○
Нажмите на кнопку справа, напишите вопрос, спикер, по возможности, даст ответ на мероприятии

РЕГИСТРАЦИЯ →

Участие в вебинаре бесплатное!

Информация о возможных дополнениях в программе вебинара будет оперативно публиковаться в телеграм-канале <a href="https://t.me/sanitarnye\_normy">https://t.me/sanitarnye\_normy</a>



## Полезные материалы по метрологии от экспертов Консорциума «Кодекс»

В год 150-летия Метрической конвенции эксперты Консорциума «Кодекс» выпустили серию полезных материалов на порталах ведущих профильных изданий.

<u>Полный обзор</u> метрологической секции Недели «Техэксперт» опубликован в № 1 журнала «Мир измерений».

<u>Краткое изложение</u> основных докладов секции размещено на профессиональном портале о высокоточных измерениях «Метрология PRO» (PRO Качество).

В журнале «Мир измерений» № 2 вышли <u>ответы на самые актуальные вопросы</u>, заданные спикеру секции Александру Данилову — доктору технических наук, действительному члену (академику) Российской метрологической академии, директору ФБУ «Пензенский ЦСМ».

Также в честь юбилея Метрической конвенции разработчики и редакторы профессиональной справочной системы «Техэксперт: Помощник метролога» приняли участие в спецпроекте портала «Метрология PRO». Всего было опубликовано 5 статей по самым «горячим» вопросам метрологического законодательства:

- <u>метрологический надзор для производителей средств измерений</u>
- <u>метрологический надзор для пользователей средств измерений</u>
- <u>аттестованные методики и связанная с ними правовая коллизия</u>
- метрологическая экспертиза

Также по результатам опроса специалистов в телеграм-канале «Техэксперт: Лаборатория и метрология» эксперты Консорциума «Кодекс» написали и разместили на портале РИА «Стандарты и качество» <u>статью о неочевидных сложностях метрологического законодательства</u>.

До конца года выйдет ещё несколько публикаций на тему метрологии, их можно отслеживать в ленте новостей о компании или <u>профильном телеграм-канале</u>.

## Вопрос-ответ



Мачнев Дмитрий Евгеньевич

#### Вопрос:

Как правильно дать определение понятию «серия проб», если в лабораторию поступают пробы ежедневно по 1-2 пробе и раз в неделю по 10 проб?

#### Ответ:

В нормативно-технических документах Российской Федерации и Евразийского экономического союза (ЕАЭС) не содержится понятие «серия проб». Также такое понятие отсутствует в нормативно-правовой документации, законах и подзаконных актах.

При необходимости наличия такого понятия в испытательной лаборатории для определения поступающего объема проб в течение определенного периода времени, в локальных документах как организации, так и документах системы менеджмента качества аккредитованного лица, оно может быть сформулировано как определенное или не определенное до какого-то момента количество проб, подлежащих исследованию по однотипным параметрам (например, пробы воды, анализируемые на содержание тяжелых металлов, или пробы пищевой продукции на наличие определенных микробиологических показателей: КМАФАнМ, БГКП, Listeria monocytogenes и т.д.).

Формулирование этого понятия легко обосновать понятием «проба», например, из <u>ГОСТ 15895-77</u> (СТ СЭВ 547-84) «Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения» (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 23.12.1977 № 3022, действие в статусе национального стандарта прекращено, далее — «<u>ГОСТ 15895-77</u>»), а именно: «Количество нештучной продукции, отобранное из контролируемой совокупности для принятия решения», или иному другому нормативно-техническому документу, отражающему специфику проб (например, пробы воды).

В действующем на сегодняшний день взамен <u>ГОСТ 15895-77</u> — <u>ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019</u> «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в теории вероятностей» (утвержден <u>приказом Росстандарта от 05.09.2019</u> № 636-ст) и <u>ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019</u> «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика» (утвержден <u>приказом Росстандарта от 05.09.2019 № 637-ст</u>, далее — <u>ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019</u>) понятие пробы не содержится. Однако <u>ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019</u> содержит понятие «серия измерений — совокупность всех измерений, результаты которых основаны на результатах одной и той же калибровки», что также может быть в помощь пользователю при формировании терминологического аппарата исходя из целей его применения.

Эксперт Мачнев Дмитрий Евгеньевич

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 <u>представителю «Техэксперт</u>» в вашем регионе

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных