# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

# Работа кабинета для заявителей при регистрации декларации во ФГИС Росаккредитации

С 1 сентября 2023 г. вступают в силу обновления, касающиеся новых требований к электронной подписи и машиночитаемой доверенности (<u>Федеральный закон N 63-Ф3</u> «Об электронной подписи» от 6 апреля 2011 г.).

Согласно новому порядку, сотрудники юр.лиц и ИП должны будут подписывать документы от лица компании только с помощью электронной подписи физлица-работника и машиночитаемой доверенности. При этом ранее действующий принцип подписания от юрлица работать не будет.

**Важно!** Правила распространяются на штатных сотрудников, аутсорсеров и прочий персонал, которые не являются руководителями из ЕГРЮЛ или ЕГРИП.

Как эти нововведения затронут личный кабинет заявителя во ФГИС Росаккредитации, при регистрации декларации о соответствии продукции?

Получено разъяснение от Росаккредитаци: использование машиночитаемой доверенности перенесено на следующий год. Отсюда следует, что работа в личных кабинетах ФГИС, включая сервис самостоятельной регистрации деклараций, по крайней мере до начала 2024 г., будет производиться с ЭЦП старого образца.

# Готовимся к нововведениям: как получить ЭЦП и МЧД для физлица?

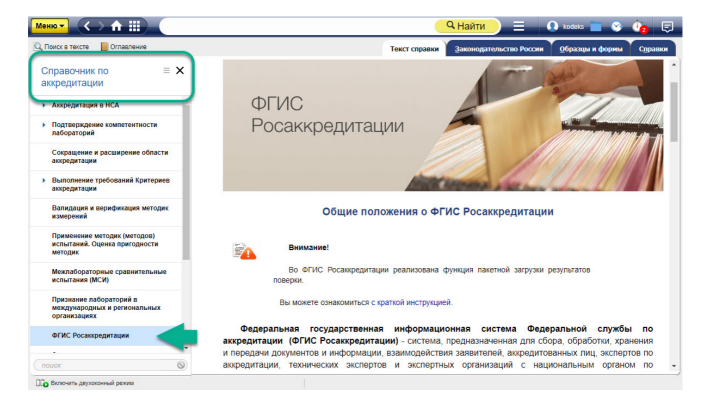
# Пошаговая инструкция для получения электронно-цифровой подписи физлица

Для вашего удобства мы сформировали примерный план действий, который поможет получить электронно-цифровую подпись по новым правилам:

1. Необходимые данные от физлица:
— ФИО;
— адрес регистрации (проживания) (по паспорту);
— ИНН физлица;
— СНИЛС.
2. Получение и оплата счета.
3.Получение карточки доступа (с доверенностью) в личный кабинет на сайте Удостоверяющего центра.
4.Создание заявки на выпуск сертификата в личном кабинете УЦ.
5.Выбор подходящего офиса (для идентификации личности). При себе необходимо иметь:
— заполненное заявление на выпуск сертификата с подписью и печатью;
— паспорт;
— СНИЛС;
— ИНН (физлица);
— ИНН (юрлица).
6.Завершение установки и получения сертификата на электронный носитель из личного кабинета.
7.Выпуск машиночитаемой доверенности в личном кабинете юр. лица для сотрудника на площадке ФГИС Росаккредитации.

Источник: <u>www.novotest.ru</u>

Остались вопросы? Вам в помощь специальная справка **«ФГИС Росаккредитации»**! Здесь вы найдете ответы, разъяснения и подробную информацию о работе ФГИС.



Необходимы разъяснения по другой профессиональной теме? Обращайтесь к

**Справочнику по аккредитации!** Это специальный раздел, содержащий информацию, необходимую для обеспечения деятельности лиц, аккредитованных в национальной системе аккредитации.

В разделе представлена информация организационного, правового, технического характера по вопросам, регулирующим подтверждение соответствия аккредитованных лиц критериям аккредитации, стандартам и требованиям системы менеджмента качества.

Справочная информация сформирована на основе действующих нормативных правовых и технических документов в сфере аккредитации, стандартизации и технического регулирования — что обеспечивает надежность информации.

Получайте каждый день ценную профессиональную информацию!

# Используемые документы <u>Федеральный закон N 63-Ф3 «Об электронной подписи» от 6 апреля 2011 г.</u>

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны 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.

А знаете ли вы?

# Как получить бесплатную консультацию эксперта?

Специалисты знают, системы «Техэксперт» содержат большое количество не только правовой информации, но и практической, экспертной и консультационной. Пользователи систем регулярно обращаются к разделу «Комментарии, статьи, консультации», где представлена подборка аналитических материалов и консультаций экспертов по различным вопросам в области стандартизации и метрологии. А если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт», то имеете возможность получать топовые консультации от ведущих экспертов в рамках данного онлайн-издания.

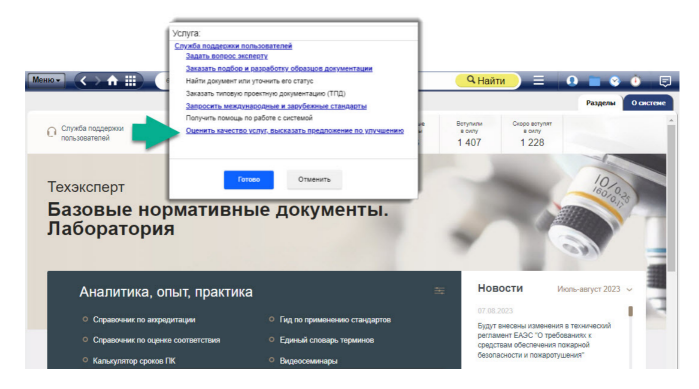
Готовые разъяснения экспертов — это, безусловно, ценная информация. Но получить экспертный ответ именно на свой вопрос — гораздо эффективнее для профессиональных решений!

Внимание! Открыта услуга «Задать вопрос эксперту»! Такую возможность имеют пользователи систем «Базовые нормативные документы. Лаборатория» и «Помощник метролога». Бесплатно.

В рамках услуги представлена возможность получить консультацию эксперта по нескольким тематикам (в зависимости от профиля установленной системы):

- Аккредитация в национальной системе аккредитации.
- Стандартизация и техническое регулирование.
- Обеспечение единства измерений.

Все консультации предоставляются на основании действующих федеральных правовых актов и нормативно-технических документов, регламентирующих вопросы технического регулирования, и носят рекомендательный характер, т.е. являются источником получения дополнительной информации по вопросу.



Так, если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт», то это отличный повод подключить профессиональные системы для решения ваших рабочих задач. **Обратитесь к** представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

# Вопрос-ответ



Кан Виктория Михайловна

#### Вопрос:

В связи с тем, что Испытательный центр питьевой воды и сточных вод выполняет исследования качества упакованной питьевой воды (включая природную минеральную воду) согласно требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), нужно разъяснить особенности применения стандартов, рекомендуемых для целей технического регламента.

ГОСТ ISO 7899-2-2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации» и ГОСТ ISO 16266-2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации»

включены в 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 упакованной воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов

технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.12.2017 N 164, будут применяться для целей технического регламента после присоединения Российской Федерации.

Состоялось ли присоединение Российской Федерации к стандартам? Можно применять их для целей технического регламента?

Можно ли применять эти стандарты на территории Российской Федерации в качестве национальных стандартов Российской Федерации?

#### Ответ:

1) ГОСТ ISO 7899-2-2018 включен в «Перечень на методы исследований (испытаний) и измерений... необходимые для применения и исполнения требований <u>ТР ТС 044/2017</u>» с примечанием «применяется после присоединения Российской Федерации».

До присоединения РФ к ГОСТ ISO 7899-2-2018 в целях выполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 применяется СТБ ISO 7899-2-2015, который включен в «Перечень на методы исследований (испытаний) и измерений... необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 044/2017» с примечанием «не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018».

Данное примечание означает, что ГОСТ ISO 7899-2-2018 применяется в целях выполнения требований TP EAЭC 044/2017 после присоединения РФ к этому стандарту и с этого момента, СТБ ISO 7899-2-2015 не применяются в целях выполнения требований TP EAЭC 044/2017.

Следует отметить, что слово «необходимые» относится именно к правилам и методам исследований (испытаний) и измерений, а не к документам. Для целей технических регламентов применяются именно правила и методы, содержащиеся в указанных в перечне документах, а не документы целиком. Соответственно, до присоединение РФ к ГОСТ ISO 7899-2-2018 необходимые методы исследований (испытаний) содержатся в СТБ ISO 7899-2-2015 и применение этого метода обеспечивает выполнение требований ТР ЕАЭС 044/2017.

Согласно п.4.8 ГОСТ 1.2-2015 национальные органы, проголосовавшие против принятия межгосударственного стандарта или воздержавшиеся (не принявшие участия в голосовании), могут в дальнейшем присоединиться к проголосовавшим, направив в Бюро по стандартам бюллетень голосования со своим положительным решением. Информацию об этом решении публикуют на сайте МГС и в ежемесячно издаваемых в государствах — участниках Соглашения информационных указателях национальных стандартов, а также оформляют в виде поправки к межгосударственному стандарту в соответствии с 5.4.

На сегодняшний день, на официальном сайте МГС нет информации о присоединении РФ к ГОСТ ISO 7899-2-2018.

Соответственно, пока в целях выполнения требований TP EAЭC 044/2017 применяется СТБ ISO 7899-2-2015.

2) Согласно п.8.3.2 ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Основные положения» заинтересованный национальный орган получает в АИС МГС зарегистрированный межгосударственный стандарт (правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации) и вводит его в действие на территории своего государства в качестве национального стандарта (правил и рекомендаций по национальной стандартизации) путем принятия соответствующего организационно-распорядительного документа. При этом национальный орган устанавливает для стандарта (правил, рекомендаций) дату введения его в действие на территории своего государства и одновременно отменяет противоречащий ему (или дублирующий его) национальный стандарт (стандарты, правила и рекомендации).

ГОСТ ISO 7899-2-2018 не вводился в действие на территории РФ в качестве национального стандарта РФ.

Эксперт Кан Виктория Михайловна

### Используемые документы

<u>Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)</u>

<u>ГОСТ ISO 7899-2-2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации»</u>

<u>ГОСТ ISO 16266-2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa.</u>

<u>Метод мембранной фильтрации»</u>

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 упакованной воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

ΓOCT 1.2-2015

СТБ ISO 7899-2-2015

<u>ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Основные</u> положения»

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если ссылки неактивны 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», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных