**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем вас принять участие в вебинаре**

**«Актуальные вопросы деятельности лабораторий в 2021 году»**

|  |  |
| --- | --- |
| **24 сентября 2020 года** | **с 12:00 до 14:00**  **по московскому времени** |

**В программе вебинара:**

* Как изменятся критерии аккредитации лабораторий (обзор проекта ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка аккредитации и оценки соответствии")?
* Как заполнить декларацию самообследования лаборатории на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019?
* Как заполнить анкету самообследования лаборатории на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019?
* Ответы на ваши вопросы по теме вебинара.

**Эксперт: Крикун Василий Михайлович.**

Генеральный директор ООО «Русский Регистр – Московская инспекция», кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Ведущий аудитор СДС Русский Регистр (МС ИСО 9001, 13485), ГОСТ Р (ISO 9001), СДС Оборонсертифика и СДС Военный Регистр (ГОСТ РВ 0015-002). Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации продукции в Росаккредитации (2013–2017), СДС «Оборонсертифика» (2001–2015) и СДС «Военный Регистр».

Провел более 400 аудитов систем менеджмента качества в различных системах сертификации в России, Казахстане, Беларуси, Украине, Китае

Рекомендации эксперта по наиболее важным для лабораторий вопросам помогут разобраться в требованиях законодательства, правильно оформить документы, используемые в лаборатории и подготовиться к успешному прохождению аккредитации.

Мероприятие организовано для специалистов испытательных и калибровочных лабораторий, стандартизаторов, инженеров по качеству.

**Как принять участие в вебинаре:**

* Пройдите регистрацию **до 14:00 22 сентября** по ссылке <https://bit.ly/32qxLAK>
* **ВАЖНО!** Чтобы участвовать **БЕСПЛАТНО**, при регистрации укажите промокод **139**
* После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения.

**Количество мест ограничено! Регистрация может быть прекращена досрочно в случае достижения максимального количества участников.**

Слушатели вебинара смогут получить электронный сертификат участника.

**Дата проведения вебинара:** 24 сентября 2020 года, с 12:00 до 14:00.

В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинарсвяжитесь с модератором: Анастасия Цикулина [konf@kodeks.ru](mailto:konf@kodeks.ru)

**Инструкция по регистрации на вебинар**

1. Для регистрации необходимо заполнить все обязательные поля:

- e-mail

- Имя

- Фамилия

- Название организации

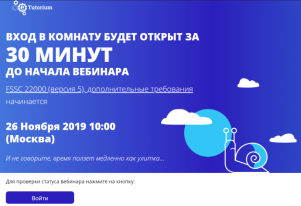
- Телефон

- ИНН организации

Необязательное поле:

- Промокод

2. После регистрации на адрес, указанный в заявке, вам сразу будет отправлено автоматическое письмо с подтверждение регистрации и ссылкой для участия. При переходе по ссылке вы увидите сообщение с датой временем и названием вебинара и кнопкой «Войти»:



Внимание!

Если вы не получили письмо, подтверждающее вашу регистрацию, проверьте в почте папку «Спам». Если в спаме писем нет, свяжитесь с организатором вебинара – Цикулиной Анастасией [konf@kodeks.ru](mailto:konf@kodeks.ru).

**Технические требования для участников вебинара**

**1. Минимальные технические требования к компьютеру участника:**

процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ.

**2. Оборудование, необходимое для участия в вебинаре:**

компьютер (планшет, смартфон), наушники (акустические колонки).

**3. Операционная система:** **Windows 7** **и выше,** **Mac OS 10.9.x** **и выше, Linux.**

**4. Требования к интернет-каналу.**

Скорость интернет-соединения **не менее 10 Мбит/с.**

Для максимально качественной передачи звука и видео мы рекомендуем использовать проводное соединение с сетевым оборудованием (по возможности исключить Wi-Fi).

**5. Сервис корректно работает с браузерами:**

**Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera и Яндекс.Браузер.**

**Внимание! Платформа НЕ поддерживает браузеры** Internet Explorer, Safari и Edge

Рекомендуем использовать актуальные версии предложенных браузеров

**6. Закройте на время вебинара все дополнительные вкладки браузера, Skype, Viber и т. п**.

**7. При неустойчивом интернет-соединении выполните рекомендации из инструкции ниже.**

**ВАЖНО!**

**Заранее** **рекомендуем пройти тестирование своего компьютера по ссылке**  <https://room.etutorium.com/system_test>

Чтобы зайти в тестовый вебинар, надо нажать кнопку «Проверить подключение», на открывшейся странице в поле «Ввести Имя» нажать "Войти на вебинар". В тестовом вебинаре играет музыка, это позволяет проверить наличие звука у участника.

**Рекомендуем протестировать скорость интернет-соединения** [https://www.speedtest.net](https://www.speedtest.net/).

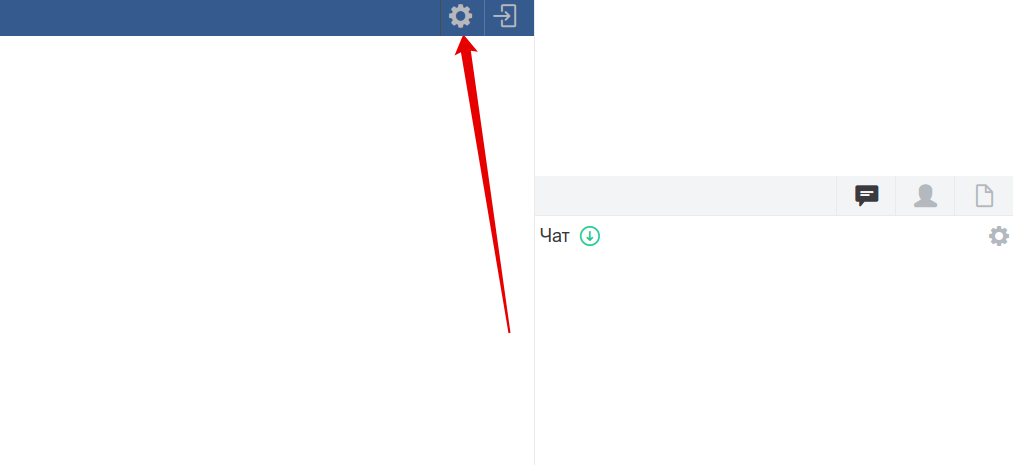
 Для участников она должна быть **не менее 10 Мб/с.**

**Как войти на площадку в день мероприятия:**

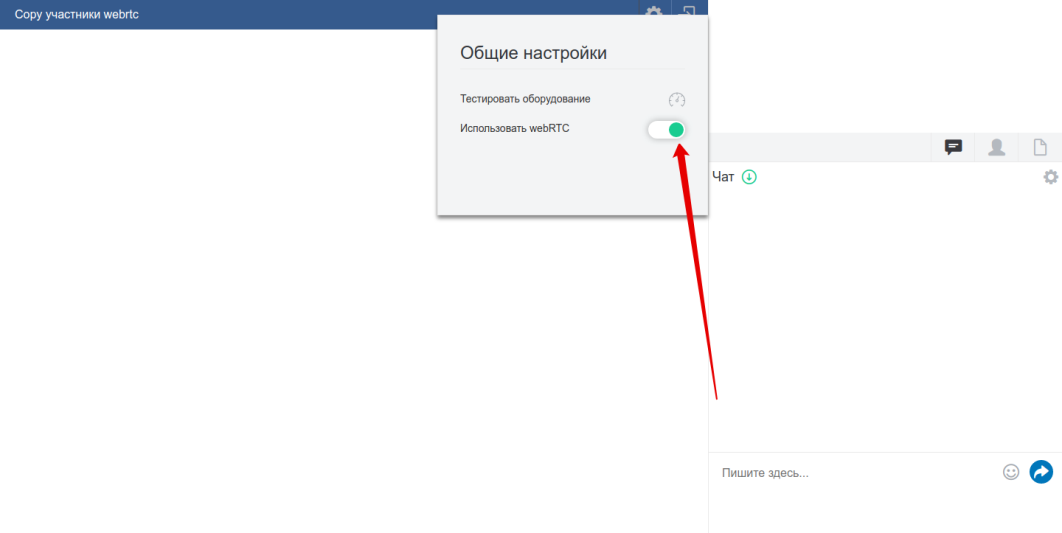
**Шаг 1. Перейдите по ссылке из полученного письма (зайти на вебинар вы сможете за 30 минут до начала).**

Если письмо пришло в рабочую почту, в которую вы вошли через vpn (удаленный рабочий стол), скопируйте ссылку, сверните или закройте удаленный стол, откройте браузер и вставьте скопированную ссылку. Далее enter. **Не заходите на вебинар через удаленный рабочий стол, звук будет виснуть, прерываться или вообще пропадет.**

**Шаг 2. Убедитесь, что трансляция вебинара на** **webRTC** для этого нажмите на значок«шестеренки»

****

**Шаг 3. Активируйте в настройках функцию webRTC (кнопка должна быть зеленого цвета)**

****

**Рекомендации при низкой скорости интернет-соединения.**

1) Закройте все вкладки в браузере, оставив только вкладку с вебинаром.

2) Если используется wi-fi, отключите все дополнительные устройства (планшет, телефон), на которые распределяется сигнал во время вебинара. Попросите коллег и домашних сделать то же самое.

3) Поменяйте браузер на другой. Работу текущего браузера могут замедлять различные встроенные дополнения. Платформа совместима с Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Яндекс.Браузер.

4) Отключите все ресурсно-затратные программы и приложения (а также Skype, Viber, Telegram и т.п.), тем самым снизив нагрузку на оперативную память устройства, с которого вы участвуете в вебинаре.

5) Подключите компьютер/ноутбук к роутеру или к интернет-розетке кабелем напрямую.

6) При использовании wi-fi - сократите расcтояние между компьютером/ноутбуком и роутером. Перезагрузите роутер.

7) Подключитесь к более скоростному интернету.