

06.04.2022

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

О порядке выдачи сертификатов о происхождении товара

Разработаны специальные правила выдачи сертификатов о происхождении товара российским экспортерам. Эта мера упрощает процедуру получения разрешений, установленных постановлениями Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. N 311 и 312.

С учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2022 г. N 390, помимо сертификата по форме СТ-1, в качестве документов, подтверждающих российское происхождение товаров, могут использоваться также иные виды сертификатов о происхождении товара:

- формы СТ-2;
- формы СТ-3;
- формы EAV;
- общей формы;
- формы «А».

Такие сертификаты о происхождении товара используются как для представления в российские таможенные органы (в виде бумажной или электронной копии) для реализации Постановлений N 311 и N 312, так и для представления в таможенные органы за рубежом.

При этом если отсутствует необходимость в получении перечисленных выше сертификатов, экспортёр может получить специализированный сертификат формы СТ-1 исключительно для российских таможенных органов на российские товары, включенные в Постановления N 311 и N 312, экспортируемые в зарубежные страны, в том числе не относящиеся к государствам — участникам СНГ.

Кроме того, в целях оказания поддержки участникам внешнеэкономической деятельности до 31 декабря 2022 г. сертификаты СТ-1 для российских таможенных органов будут выдаваться на безвозмездной основе и с минимальными временными затратами.

От участников ВЭД не требуется повторного проведения экспертизы происхождения в целях получения сертификатов СТ-1 для таможенных органов в случае:

- наличия на заявляемый товар акта экспертизы определения страны происхождения для выдачи сертификатов о происхождении товара формы СТ-1 сроком действия до одного года;
- наличия акта экспертизы определения страны происхождения товара для целей получения сертификатов о происхождении товара (любой формы, отличной от формы СТ-1) и совпадении применяемого к заявляемому товару критерия происхождения, указанного в таком акте, с критерием происхождения, установленным Правилами от 20 ноября 2009 г.;
- наличия на заявляемый товар действующего сертификата о происхождении товара формы СТ-1, выданного в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;
- наличия в отношении заявленного товара документов, подтверждающих выполнение критерия происхождения — «товар, полностью произведенный в Российской Федерации», установленного Правилами от 20 ноября 2009 г.

При отсутствии данных условий будет проводиться экспертиза происхождения, а ее оплата будет рассчитываться исходя из минимально возможного количества эксперто-часов, затрачиваемых на проведение экспертизы.

Сократить время на поиске изменений в интересующей области помогут специальные сервисы от «Техэксперт»! Чтобы оптимизировать результаты поиска под интересующую отрасль, есть возможность выбрать индивидуальный поисковый профиль.

Обратите внимание! Доступность профилей зависит от подключенных информационных систем.

Что вы получаете, используя сервис:

- подсказки с документами меняются в соответствии с выбранным профилем;
- более точные результаты быстрого интеллектуального поиска учитывают особенности вашей профессии;
- подбор актуальных справочных материалов, комментариев, консультаций, образцов и форм, технической документации, новостей и другого контента;
- сервис помогает экономить ваше время и принимать правильные решения при выполнении рабочих задач.

Вы можете выбрать сразу несколько или даже все имеющиеся профили в зависимости от подключенных систем. Настройте поиск под себя и будьте уверены, что необходимая информация найдется быстро и будет соответствовать вашим профессиональным требованиям. Сейчас доступны следующие поисковые профили:

- Универсальный (быстрый поиск без фильтра);
- Медицина;
- Промышленная безопасность;
- Пожарная безопасность;
- Экология;
- Охрана труда;
- Стройка и эксплуатация;
- Кадровик;
- Энергетика.

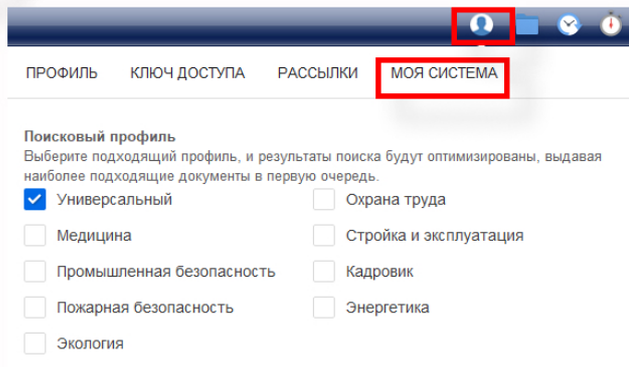
Как подключить поисковый профиль пользователя?

Есть два простых способа:

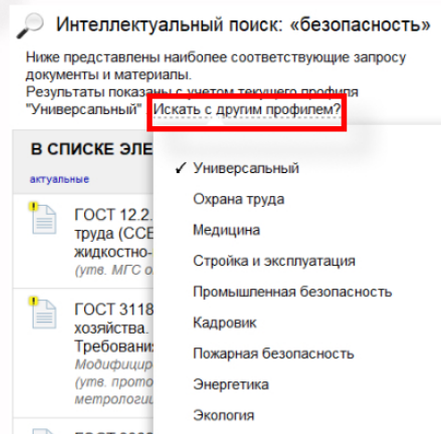
В профиле пользователя на вкладке «Моя система». После этого можно сразу работать с интеллектуальным поиском;

В поисковой выдаче результатов по кнопке «Искать с другим профилем?».

1



2



Оптимизируйте результаты поиска под интересующую вас профессиональную сферу и выполняйте рабочие задачи быстро и уверенно!

А знаете ли вы?

15 апреля состоится бесплатный вебинар для конструкторов

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре «Требования к эксплуатационным и ремонтным документам».

Требования к эксплуатационной документации очень важны для правильной эксплуатации в течение заданного срока службы любой продукции, а также для обеспечения безопасности и надежности. Поэтому важно соблюдать требования к эксплуатационным документам, содержащиеся в стандартах ЕСКД и в ряде Технических регламентов Таможенного союза (Евразийского союза).

А для сохранения и восстановления работоспособного состояния применяется система технического обслуживания, а также различные виды ремонта (текущий, средний, капитальный), требования к которым также содержит эксплуатационная и ремонтная документация.

Вебинар состоится **15 апреля с 10:00 до 12:30** по московскому времени.

Для вас выступит:

Дунаевский Семен Наумович — эксперт по нормативной документации, заместитель директора АО «НПФ «ЦКБА»

В программе вебинара:

- виды и комплектность эксплуатационных документов на основе ГОСТ Р 2.601-2019 «ЕСКД. Эксплуатационные документы»;
- правила выполнения эксплуатационных документов — на основе ГОСТ Р 2.610-2019 «ЕСКД. Эксплуатационные документы»;
- требования к эксплуатационной документации в Технических регламентах Таможенного союза на примерах ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего при избыточном давлении»;
- правила изменения эксплуатационных документов на основе ГОСТ 2.603–68 «ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию»;
- виды и комплектность ремонтных документов и основных требований к их выполнению — на основе ГОСТ 2.602-2013 «ЕСКД. Ремонтные документы» и ГОСТ 2.604-2000 «ЕСКД. Чертежи ремонтные»;
- ответы на вопросы по различным аспектам эксплуатационной и ремонтной документации, а также на злободневные вопросы по актуальным проблемам, в том числе по импортозамещению.

ВНИМАНИЕ! Вопросы по теме вебинара можно направлять заранее: на странице регистрации под кнопкой «Задать вопрос ведущему».

Как принять участие в вебинаре:

- Пройдите регистрацию по 14 апреля по [ссылке](#)
- ВАЖНО! При регистрации укажите КОД ДИСТРИБЬЮТОРА
- После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения.

Участие в вебинаре бесплатное.

Слушатели вебинара смогут получить **электронный сертификат участника.**

15 апреля 2022 10:00 по московскому времени

Требования к эксплуатационным и ремонтным документам

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВЕБИНАРЕ

Технические требования к участнику вебинара

Инструкции для регистрации участнику вебинара

Начать чат, мы онлайн!

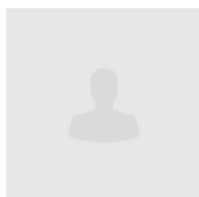
В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинар свяжитесь с модератором, отправив запрос на адрес webinar@kodeks.ru

А также скорее присоединяйтесь к профессиональному сообществу для конструкторов t.me/teh_constr! Здесь вы и ваши коллеги можете общаться, обмениваться профессиональным опытом, обсуждать рабочие процессы и консультироваться по затруднительным вопросам.

Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

Вопрос-ответ



Вопрос:

При делении руководства по эксплуатации на части обязательно ли в частях 2 и далее должны быть разделы, как указано в [ГОСТ Р 2.610-2019 п.5.1?](#)

Дунаевский Семен
Наумович

Или построение и наименование разделов данных частей
на усмотрение разработчика?

Ответ:

В соответствии с пунктом 5.2.4 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» в зависимости от особенностей изделия, объема сведений по нему и условий эксплуатации допускается:

- разделять эксплуатационный документ (ЭД) на части в соответствии с ГОСТ Р 2.105;
- разрабатывать объединенные ЭД (допускается выпускать на изделие один ЭД).

Степень деления ЭД на части, разделы, подразделы и пункты определяет разработчик изделия в зависимости от объема помещаемых в ЭД сведений.

Допускается отдельные части, разделы и подразделы ЭД объединять или исключать, а также вводить новые.

Таким образом, построение и наименование разделов эксплуатационных документов, в том числе при делении документа на части, определяет разработчик.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных