

12.05.2020

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Сертификация автомобилей переводится в дистанционный формат

Росстандарт переводит сертификацию автомобилей в дистанционный формат. Меры приняты в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Новый формат оформления одобрений типа транспортных средств (ОТТС) обсуждался с участием представителей органов по сертификации, испытательных лабораторий, автопроизводителей, АО «Электронный паспорт», ФГУП «НАМИ». Предполагается переход на дистанционный обмен документами (заявки, копии протоколов испытаний и др.) и использование их отсканированных версий при формировании дел ОТТС. Также предусмотрена возможность оформления ОТТС в электронном формате. Соответствующий сервис разработан АО «Электронный паспорт». Теперь оформление ОТТС будет вестись в автоматизированном режиме, и все данные из системы электронных ОТТС будут автоматически передаваться в систему ЭПТС (электронных паспортов транспортных средств).

Обратите внимание! На первом этапе (конец апреля — первая половина мая 2020 года) такая возможность будет предоставлена для оформления ОТТС на легковые (категория М) и легкие коммерческие автомобили (категория N1). Со второй половины мая услуга будет

доступна и для всех остальных категорий транспортных средств. Также появится функционал автоматизированного составления в системе заявок на сертификацию автопроизводителями.

«С запуском системы электронных ОТТС будут оптимизированы процедуры их оформления, повышен уровень прозрачности работ и ускорен вывод новых моделей автомобилей на рынок. Также в неблагоприятных эпидемиологических условиях это позволит ограничить личные контакты специалистов и обеспечить автопроизводителей сертификационными документами, необходимыми для сохранения их работоспособности и бесперебойной отгрузки готовой продукции», — отметил Алексей Кулешов.

COVID-19 на сегодняшний день является самой горячей темой, освещаемой в СМИ, издается огромное количество нормативных актов, разъяснений и рекомендаций. Системы «Техэксперт» являются надежным информационным каналом и обеспечивают пользователей самой оперативной и ценной информацией о мерах борьбы с коронавирусом, направленных на достижение экономической стабильности. С этой целью подготовлены новые сервисы:

1. «COVID-19. Гид для руководителя» Руководителю предприятия и не только! «COVID-19. Гид для руководителя» — это уникальная подборка правовых актов и специализированных материалов, которые помогут вам:

- решить правовые, кадровые, организационные вопросы;
- разобраться с профилактикой коронавирусной инфекции в организации;
- узнать о мерах борьбы с коронавирусом в конкретном регионе.

Сервис доступен под баннером на главной странице Программного комплекса.

Скриншот веб-сайта «ТЕХЭКСПЕРТ» с информацией о COVID-19. В верхней части сайта расположены логотипы и ссылки: «Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТax», «Обновленный ПК Знакомьтесь с новинками», «Календарь мероприятий и вебинаров Семинары, форумы», «COVID-19 Гид для руководителя». В центре — логотип «ТЕХЭКСПЕРТ» и строка поиска. Ниже — меню «Информационные системы», «Новости», «Новые документы». В основной области — раздел «НОРМЫ, ПРАВИЛА, СТАНДАРТЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ» с карточками «Техэксперт: Metallургический комплекс», «Техэксперт: Машиностроительный комплекс», «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство РФ», «Техэксперт: Энергетика. Премиум». В левом нижнем углу — блок «Новости COVID-19» с заголовком «Установлен особый порядок рассмотрения заявлений в сфере аккредитации» и «Установлены размеры выплат стимулирующего характера медикам за особые условия труда...». В правом нижнем углу — блок «Новости федерального законодательства» с заголовком «Установлен особый порядок рассмотрения заявлений в сфере аккредитации» и «Утверждена форма жалобы (апелляционной жалобы) в налоговые органы». В нижней части экрана — кнопка «Включить двухколонный режим». Справа — увеличенный фрагмент «COVID-19 Гид для руководителя» с текстом: «В условиях пандемии важно принимать быстрые решения. Для этого мы создали подборку правовых актов и специализированных материалов, которые помогут вам:» и список тем: «- решить правовые, кадровые, организационные вопросы; - организовать профилактику коронавирусной инфекции в организации; - разобраться в изменениях законодательства и узнать, какие коснутся вашей сферы; - узнать о мерах борьбы с коронавирусом в конкретном регионе. Представленные материалы регулярно актуализируются, Гид наполняется новыми материалами. Для удобства работы с Гидом рекомендуем открыть оглавление.» и список тем: «Свежие новости», «Организация работы в условиях пандемии», «Поддержка бизнеса», «Государственные и муниципальные закупки», «Организация профилактики коронавирусной инфекции», «Меры по борьбе с вирусом в субъектах РФ», «Необходимые образцы и формы», «Плакаты по профилактике коронавирусной инфекции».

Здесь вы найдете полезную информацию об особенностях организации рабочей деятельности в период пандемии:

- узнайте о мерах, предпринимаемых Правительством РФ для поддержки бизнеса;
- будьте в курсе юридических аспектов деятельности в период карантина и самоизоляции;
- ознакомьтесь с мнением экспертов, разъясняющим спорные и неоднозначные вопросы;
- изучите порядок организации профилактики инфекции;
- экономьте время — используйте готовые формы и образцы документов, а также информационные плакаты о методах борьбы с коронавирусной инфекцией.

2. Новостная лента «Новости COVID-19» Отслеживайте новости в специализированной новостной ленте «Новости COVID-19». Это самая свежая информация из достоверных источников. Вам больше не нужно обращаться на многочисленные сторонние ресурсы — все самое важное доступно здесь.

С системами «Техэксперт» вся нужная информация у вас под рукой!

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

Где можно найти информацию о видах контроля, существующих в машиностроении?

Ответ:

Какого-то документа, устанавливающего все виды контроля для всех предприятий машиностроения, нет.

Существуют общие для всех предприятий виды контроля, установленные законодательством РФ в соответствующих законах, и отдельные виды контроля на конкретную продукцию.

1. Федеральным законодательством регулируются следующие виды контроля:

- Производственный контроль над соблюдением санитарно-эпидемиологических требований (ст.32 Федерального закона от 30.03.99 N 52-ФЗ);
- Государственный надзор в области промышленной безопасности для ОПО (ст.16 Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ);
- Государственный пожарный надзор (ст.6 Федерального закона от 21.12.94 N 69-ФЗ);
- Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) (ст.67 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ);
- Контроль над соблюдением трудового законодательства (глава 57 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ);
- Производственный контроль над обеспечением радиационной безопасности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения (ст.11 Федерального закона от 09.01.96 N 3-ФЗ);

- Контроль соответствия продукции требованиям технических регламентов. Регулируется соответствующими Техническими регламентами. Например, в р. VI ТР ТС 032/2013 указано: «38. Оценка (подтверждение) соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в форме государственного контроля (надзора) и в форме подтверждения соответствия». Порядок установлен ГОСТ Р 58102-2018 Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

2. Контроль качества продукции регулируется нормативными документами на конкретную продукцию и производственными (технологическими) регламентами конкретного предприятия. Система контроля на предприятии является неотъемлемой частью производственного процесса и разрабатывается индивидуально одновременно с технологией при участии ОТК или по согласованию с ним. Виды контроля качества и их определения приведены в ГОСТ 16504-81 «Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных