

05.02.2019

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

«Кодекс» принимает участие в V Всероссийской неделе охраны труда

Всероссийская неделя охраны труда (ВНОТ) — международная дискуссионная и презентационная площадка, посвященная новейшим тенденциям и перспективам развития деятельности в области охраны труда, обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих. ВНОТ проводится по инициативе Минтруда России и при поддержке Правительства Российской Федерации.

В рамках главного события года Консорциум «Кодекс» не остался в стороне и в 2019 году принимает участие в качестве партнера V Всероссийской неделе охраны труда и организывает отдельную конференцию среди специалистов по охране труда: **«Внедрение цифровых технологий в управление профессиональными рисками на предприятии. Опыт предприятий»**.

В программе конференции:

- обзор изменений законодательства РФ в сфере охраны труда;
- презентация эффективного IT решения — Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт» (ИСУПБ «Техэксперт»);

- обмен опытом. Обсуждение вопросов обеспечения безопасности производства при использовании автоматизированных систем;
- освещение основных вопросов, связанных с внедрением автоматизированных систем на предприятии.

К участию в конференции приглашены специалисты крупных российских компаний и представители государственных структур и общественных организаций.

В рамках конференции будет уделено особое внимание решению системы ИСУПБ «Техэксперт» и его внедрению в крупных российских компаниях. ИСУПБ «Техэксперт» — новая разработка Консорциума «Кодекс». Данное инновационное решение представляет собой набор модулей с готовым информационным наполнением.

Единое информационное пространство ИСУПБ и систем «Техэксперт» позволяет объединить функции автоматизации, достоверную, нормативную и консультационную информацию, а также уникальные аналитические и интеллектуальные сервисы в рамках одного решения.

Внедрение ИСУПБ «Техэксперт» на предприятиях позволяет:

- перевести процесс по обеспечению производственной безопасности в русло цифровой экономики;
- перейти на риск-ориентированный подход в управлении предприятием;
- объединить данные, оказывающие влияние на безопасность и автоматизацию процессов в рамках одного решения;
- проводить необходимые мероприятия по производственной безопасности вовремя и в соответствии с требованиями законодательства;
- реализовывать ряд превентивных мер на предприятии и воздействовать на причину происшествий, а не реагировать на последствия;
- выявить и устранить несоответствия и снизить количество нарушений, минимизируя суммы штрафов надзорных органов;
- объединить информационные ресурсы в единое пространство и организовать обмен данными, что позволит принимать согласованные решения;
- повысить уровень культуры безопасности и создать благоприятные условия труда, что приведет к повышению производительности труда.

Итог внедрения системы ИСУПБ «Техэксперт» — оптимизированный бизнес — процесс управления производственной безопасностью на предприятии, минимизирующий финансовые и временные потери. Специалисты по охране труда и промышленной безопасности переходят на полную автоматизацию обработки данных и подготовки необходимых отчетов, ведется оперативный мониторинг, сбор, учет и анализ информации, оптимизируются временные затраты на обучение сотрудников. Имея доступ ко всей необходимой нормативно-правовой и нормативно-технической документации и проверочным листам, предприятие легко подготовится к проверкам и аудиту на предмет выполнения требований законодательства.

Не забудьте внести конференцию «Внедрение цифровых технологий в управление профессиональными рисками на предприятии. Опыт предприятий» в свой график посещения мероприятий ВНОТ. Приглашаем принять участие в конференции и пообщаться с коллегами в формате живого диалога!

А если у вас останутся вопросы, обращайтесь к нам!

Контакты:

8-800-555-90-25, доб. 459 или 474

spp@kodeks.ru / vssot.aetalon.ru

А знаете ли вы?

Что изменится в X разделе ТК РФ?

Продолжается работа над законопроектом, направленным на внесение изменений в Трудовой кодекс РФ и совершенствование механизмов предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Законопроект обещают принять уже в 2019 году.

К чему готовиться специалистам по охране труда? **Ответ на этот вопрос ищите в новом выпуске электронного журнала «Охрана труда: теория и практика» в системе «Техэксперт: Охрана труда».**



Найти его можно в блоке «Будь в курсе на главной странице системы».

В рубрике «Тема номера» вас ждет уникальный обзор изменений, в котором конкретизированы основные положения законопроекта.

Изменения в Трудовой кодекс РФ предусматривают:

- повышение уровня защиты прав работников на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда, посредством установления запрета на работу в опасных условиях труда;
- внедрение управления профессиональными рисками в систему управления охраной труда;
- модернизацию существующего подхода в реализации мер безопасности посредством перехода от предоставления СИЗ в зависимости от наименования профессии (должности) занятого на конкретном рабочем месте работника (списочный подход)

к обеспечению СИЗ в зависимости от имеющихся на рабочем месте вредных производственных факторов;

- совершенствование процедуры расследования и учета несчастных случаев на производстве с целью предотвращения сокрытия микротравм (микротравм).

Кроме того, предусматривается внедрение самостоятельной оценки работодателями соблюдения требований трудового законодательства (самоконтроля).

Благодаря экспертному материалу в системе «Техэксперт» вам не нужно самостоятельно анализировать текст нормативного документа, основные положения и нововведения разъяснены простым языком, некоторые требования представлены в виде таблиц:

The screenshot shows a web interface with a search bar at the top. The main content area displays a table under the heading '1. Обязанности работодателя в области охраны труда'. The table has a header row: 'Работодателю необходимо будет создать безопасные условия труда с учетом'. Below this header are two columns: 'Комплексной оценки технического и организационного уровня рабочих мест' and 'Оценки факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут вызвать повреждения здоровья работников'. Below the table, there is a paragraph: 'Если говорить о новых и измененных обязанностях в сфере ОТ, то работодатель должен будет обеспечить проведение следующих мероприятий:' followed by a numbered list: '1. Систематическая оценка эффективности СУОТ.' and '2. Систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценка.'

Электронные журналы в системах «Техэксперт» — это интересная и достоверная узкоспециализированная информация, подкрепленная ссылками на нормативно-правовые акты.

С ними вы:

- всегда будете в курсе последних изменений в своей профессиональной области;
- сможете быстро найти решение спорных вопросов в работе;
- легко подготовитесь к визиту проверяющих органов или судебному разбирательству.

Быть в курсе изменений легко с системами «Техэксперт»!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



Григорович И.В.

Вопрос:

В решении комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 824 О принятии технического регламента Таможенного союза, ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» говорится: «Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Технического регламента и не отработавшие назначенный срок службы, должны быть приведены в соответствие требованиям Технического регламента до окончания назначенного срока службы».

Лифт 2005 года выпуска, срок службы — до декабря 2020 года. При обследовании технической части есть замечания, которые устранит собственник (в короткие сроки), остальные соответствуют требованиям. Документальная часть — сертификаты и другие документы действуют до окончания срока службы лифта.

В ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», п.5.4 (при отсутствии необходимости модернизации или замены лифта и выполнения условий продления срока эксплуатации устанавливается срок использования лифта по назначению). При каких условиях и на какой срок возможно продлить использование лифта?

Ответ:

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» вступил в силу с 15 февраля 2013 года (п.3.1 решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824).

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» вступил в силу с 15 февраля 2013 года (п.3.1 решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824).

Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу указанного Технического регламента и не отработавшие назначенный срок службы должны быть приведены в соответствие требованиям Технического регламента до окончания назначенного срока службы (п.3.3 решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824).

Указанный в вопросе лифт, введенный в эксплуатацию в 2005 году, должен быть приведен в соответствие требованиям Технического регламента до 2020 года.

Таким образом, указанный в вопросе лифт может эксплуатироваться до окончания назначенного срока службы (2020) при условии приведения в соответствие требованиям Технического регламента.

После окончания назначенного срока службы проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы в соответствии с п.5 Технического регламента.

На основании результатов обследования оформляется заключение, содержащее:

- условия и возможный срок продления использования лифта;
- рекомендации по модернизации или замене лифта.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных