

# В ответе за каждого



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

---

## Утвержден порядок 1 расследования

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года Роструд не будет проводить плановые проверки до конца 2022 года. Это позволит снизить нагрузку на бизнес в условиях санкций.

Решение ввести мораторий на плановые проверки было принято в рамках мер по поддержке бизнеса в условиях санкций. Подготовленный документ — это только часть комплекса мер, предложенных Правительством для обеспечения устойчивости развития экономики и снижения нагрузки на предпринимателей в условиях санкций.

Стоит отметить, что при поступлении информации о фактах непосредственной угрозы причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан Роструд, по согласованию с органами прокуратуры, по-прежнему будет применять необходимые меры инспекторского реагирования для защиты жизни и здоровья работников.

В настоящее время Роструд активно использует в своей работе профилактические меры реагирования. В частности, инспекторы труда осуществляют профилактические визиты в организации. В ходе этих визитов они оказывают консультационную поддержку работодателям, дают разъяснения по вопросам соблюдения трудового законодательства, а также рекомендации по улучшению ситуации в трудовой сфере. Данная мера позволяет предупреждать производственные риски, нарушение трудовых прав работников, а также повышает прозрачность федерального надзора в сфере труда. Так, в марте инспекторы труда совершили свыше 1200 профилактических визитов.

Источник:

<https://rostrud.gov.ru/>

Несмотря на то, что плановые проверки отменены, специалисту очень важно быть подготовленным. Благодаря системе **«Техэксперт: Охрана труда»** вы будете знать:

- Чем регламентируется проверка;
- Кто и как проверяет;

- Какие документы нужно подготовить;
- и многое другое.

Используйте в своей работе сервис **«К вам пришла проверка»** и даже внеплановый визит надзорных органов не застанет вас врасплох.



А знаете ли вы?

## Как обеспечить соблюдение требований промышленной безопасности на производстве?

Ключевой задачей в промышленной безопасности является обеспечение безопасного эксплуатирования ОПО. Оборудование должно регулярно проходить весь комплекс положенных регламентных работ. Сотрудники, эксплуатирующие ОПО, должны быть обучены безопасному ведению работ и также должны регулярно проходить проверку знаний.

Кроме того, требуется обеспечить учёт возникающих аварийных ситуаций, проводить расследование причин и осуществлять комплекс мероприятий по устранению этих причин. Таким образом, задача по обеспечению производственной безопасности предприятия требует комплексного подхода, который обеспечивается внедрением **«ИСУПБ «Техэксперт» Промышленная безопасность»**.

Интегрированная система управления промышленной безопасностью ИСУПБ «Техэксперт» Промышленная безопасность решает задачи по автоматизации бизнес-процессов в области промышленной безопасности, связанных с эксплуатацией ОПО (опасных производственных объектов):

- обучение и тестирование специалистов, эксплуатирующих и обслуживающих ОПО;
- формирование системы внутренних аудитов для контроля безопасного функционирования ОПО и эффективной подготовки к проверкам Ростехнадзора;
- учёт происшествий и аварий, а также удобное хранение всех сведений о расследовании ЧП и обеспечение доступа к указанным сведениям всем заинтересованным лицам;

- хранение всех важных сведений об ОПО и входящих в их состав ТУ в одном месте и с удобным настраиваемым доступом;
- планирование проведения и контроль сроков регламентных работ на опасных производственных объектах и технических устройствах;
- удобное создание отчёта о производственном контроле с автоматизированным заполнением части сведений и выгрузкой как в формат .xlsx, так и в формат .xml.

Специализированный модуль «Управление ОПО и ТУ» обеспечивает учёт опасных производственных объектов и применяемых технических устройств (ТУ): вся информация по ОПО и ТУ всегда под рукой, включая сканы паспортов, регистрационные номера, даты ввода в эксплуатацию и прочее.

Формирование графика регламентных работ поможет запланировать все полагающиеся работы и проконтролировать их своевременное проведение. Ознакомиться с результатами проведённых работ или выгрузить журнал также можно в несколько кликов.

А предоставление отчётности в Ростехнадзор становится значительно более лёгкой задачей благодаря автоматическому заполнению части сведений, а также возможности быстро найти необходимую информацию.

**Напоминаем об ответственности** за непредставление в Ростехнадзор сведений об организации производственного контроля наступает по ч.1 статьи 9.1 КоАП РФ. Нарушение влечет наложение административного штрафа на должностных лиц — от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до одного года; на юридических лиц — от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

**Автоматизация задач с помощью ИСУПБ «Техэксперт» — залог безошибочной работы!**

## Вопрос-ответ



*Сенченко Владимир Александрович*

### Вопрос:

В организации введена вторая штатная единица IT-специалиста. На данный момент единица вакантна, рабочего места нет, соответственно, СОУТ и оценка проф. рисков не проводились. Сейчас на полставки на эту единицу берут IT-специалиста от первой штатной единицы, на которой проведены СОУТ и оценка проф. рисков. По факту нового рабочего места не будет. Вопрос — проводить или нет СОУТ и оценку проф. рисков для второй штатной единицы?

### Ответ:

Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» устанавливает правовые и организационные основы и порядок проведения специальной оценки условий труда, определяет правовое положение, права, обязанности и ответственность участников специальной оценки условий

труда.

Для ответа на ваш вопрос предлагаю сфокусировать наше внимание на двух моментах при проведении специальной оценки условий труда.

В соответствии со статьей 16 N 426-ФЗ при выявлении аналогичных рабочих мест специальная оценка условий труда проводится в отношении 20 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест) и ее результаты применяются ко всем аналогичным рабочим

местам. На аналогичные рабочие места заполняется одна карта специальной оценки условий труда.

В соответствии со статьей 17 N 426-ФЗ внеплановая специальная оценка условий труда должна проводиться в случаях, в том числе: 1) ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест.

На основании вышеизложенного в хронологическом порядке у нас получается следующая ситуация:

1. При проведении СУОТ первого рабочего места IT-специалиста второго рабочего места еще не было и, соответственно, в ходе проведения процедур юридически это никак не учитывалось. Поэтому второе рабочее место не может после проведения СОУТ считаться аналогичным.
2. После введения второй штатной единицы IT-специалиста у нас появляется вновь организованное рабочее место. Фактически мы предполагаем, что оно идентично. Но юридически оно не было учтено в ходе проведения процедуры и мы не можем документально это утверждать.

Таким образом, у нас появилось вновь организованное рабочее место, на котором необходимо провести внеплановую СОУТ на основании статьи 17 N 426-ФЗ.

В отношении оценки риска ситуация аналогичная: новое рабочее место — необходимо проводить оценку профессионального риска. Единственная, законодательная основа у нас будет — это Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

© АО «Кодекс», 2026

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*