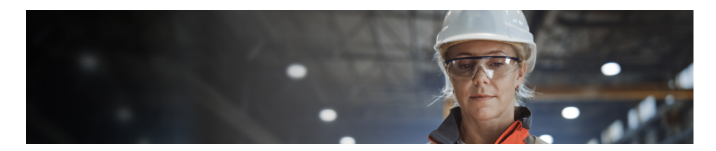
В ответе за каждого



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

В Госдуму внесен проект поправок в КоАП РФ, ужесточающий наказание за срыв проверок надзорных органов

В Госдуму внесен законопроект об ужесточении наказания по <u>ч.2 ст.19.4.1 КоАП РФ</u>. Административная ответственность по указанной статье наступает за воспрепятствование законной деятельности должностных лиц надзорных органов при проведении КНМ, если это повлекло за собой невозможность проведения или завершения проверки (<u>sozd.duma.gov.ru</u>).

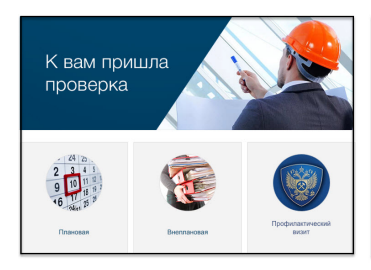
Так, сумму штрафа для должностных лиц предложено удвоить — от 10 до 20 тыс. рублей.

Для юридических лиц произошло значительное увеличение штрафных санкций — от 250 до 500 тыс. рублей.

Кроме того, за повторное нарушение также ужесточена ответственность: на должностных лиц штраф от 20 до 50 тыс. руб. или дисквалификация до 1 года, а для юридических лиц штраф от 500 тыс. до 1 млн рублей.

Больше о проверках надзорных органов вы узнаете с помощью сервиса «К вам пришла проверка». Вы узнаете:

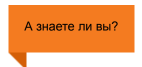
- Когда и к кому может прийти плановая и внеплановая проверка
- Как проходит проверка, чем она регламентируется и что проверит инспектор
- Что является результатом проверки и как его оспорить
- Особенности профилактического визита







Сервис доступен на главной странице систем «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность» в блоке «Актуально».



Бесплатная проверка ИОТ доступна пользователям системы

Изменились условия предоставления услуги «Проверка внутренней документации по охране труда» и расширился перечень проверяемых документов. Теперь у пользователей «Техэксперт: Охрана труда» есть возможность отправить на проверку инструкцию по охране труда и получить комментарий эксперта.

Неправильно подготовленная внутренняя документация может привести не только к штрафам при проверках, но и к несчастным случаям, разногласиям между работодателем и сотрудниками. Услуга позволяет избежать ошибок в документации и проблем с законодательством.

Полный список документов, которые можно проверить:

- **NEW!** Инструкция по охране труда;
- Должностная инструкция специалиста по охране труда;

— Приказ о назначении ответственного лица за охрану труда;
— Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда;
— Приказ о создании комиссии по оценке профрисков;
— Запрос о повреждении здоровья;
— Направление на медосмотр;
— Договор о спецоценке условий труда;
— Договор на проведение медосмотров;
— Положение о СУОТ;
— Программа проведения вводного инструктажа по охране труда;
— Программа организации и проведения стажировки на рабочем месте.

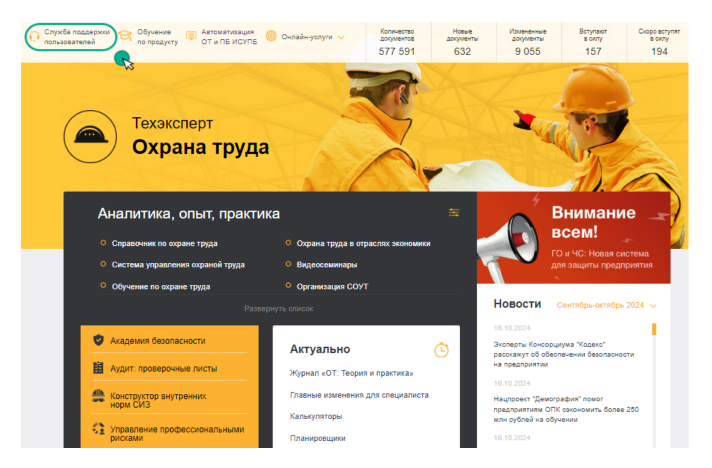
Условия

- Для проверки каждого документа нужно создать отдельное обращение: одно обращение один документ;
- NEW! Каждой организации доступно 5 проверок документов в месяц.
- NEW! При подсчете обращений учитываются заявки всех её пользователей;
- Срок проверки до 5 рабочих дней.

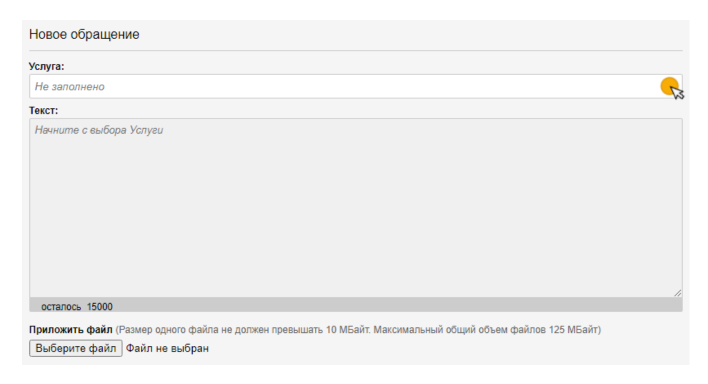
— Предписание специалиста по охране труда;

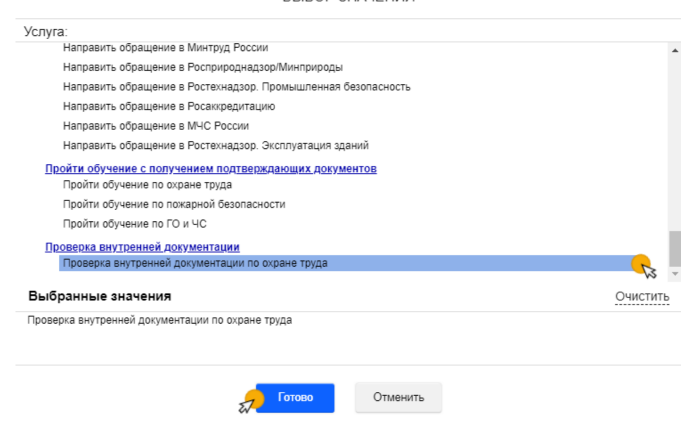
Как воспользоваться услугой?

Шаг 1. Зайдите в Службу поддержки пользователей через главную страницу системы.

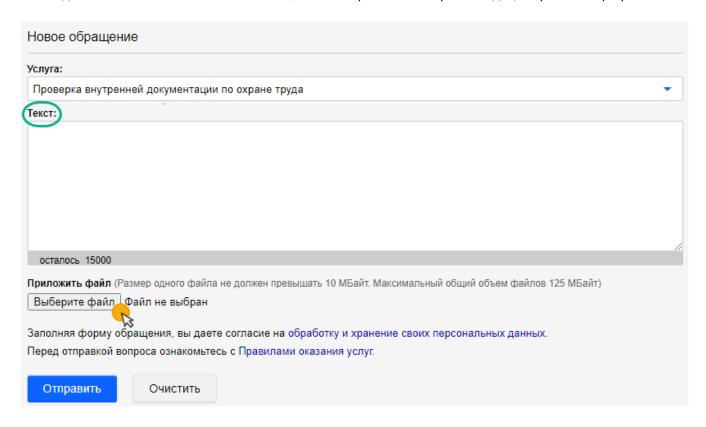


Шаг 2. Нажмите на поле «Услуга». Выберите «Служба поддержки пользователей» – «Проверка внутренней документации» – «Проверка внутренней документации по охране труда». Кликните на кнопку «Готово».





Шаг 3. В текстовом поле напишите обращение, приложите файл в формате Word, нажмите «Отправить» и ожидайте ответа. Эксперт проверит локально-нормативный акт на соответствие положений нормам законодательства. Если выявит неточности, оставит примечания и рекомендации красным шрифтом.



Будьте уверены в правильности документации с «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Тихомирова Лариса Александровна

Вопрос:

Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 (далее — ФНП ОРПД), направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, в частности, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.

Прошу разъяснить фразу: работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, в частности, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля. Что относится к данному условию?

Ответ:

Сфера действия <u>Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»</u>, утв. <u>приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536</u> (далее — ФНП № 536), устанавливается <u>пунктами 2-5</u>.

Так, в соответствии с <u>п.2 ФНП № 536 ФНП</u> направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, травматизма на опасных производственных объектах (далее - ОПО) при использовании перечисленного в <u>п.3 ФНП</u> оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) (0,7 килограмм-силы на сантиметр квадратный (кгс/см)):

- \underline{a}) пара, газа в газообразном, сжиженном состоянии (сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов);
- б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°С);
- <u>в)</u> иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см),

а также при эксплуатации зданий и сооружений, предназначенных для осуществления технологических процессов, в составе которых используется перечисленное в <u>п.3 ФНП</u> оборудование.

Таким образом, под действие указанных <u>ФНП № 536</u> подпадает перечисленное в <u>п.3</u> оборудование, применяемое на ОПО, либо используемое при эксплуатации зданий и сооружений, предназначенных для осуществления технологических процессов, которое соответствует одновременно двум условиям:

- 1) оборудование должно работать под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля;
- 2) такое оборудование должно работать под избыточным давлением либо пара, газа в газообразном, сжиженном состоянии (сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов), либо воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия, либо иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.

Полагаем, что под «иными жидкостями при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля» понимают жидкости, которые не подпадают под понимание «пар, газ в газообразном, сжиженном состоянии (сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов)» и под «воду при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия».

При этом в <u>п.3 ФНП № 536</u> определяется перечень оборудования под давлением, на которые требования <u>ФНП</u> распространяются (при наличии признаков, обозначенных в <u>п.2 ФНП № 536</u>), а в <u>п.5</u> - перечень оборудования под давлением, которые под сферу действия указанных <u>ФНП</u> не подпадают.

Также во внимание необходимо принимать требования <u>п.223 ФНП № 536</u>, которые определяют перечень оборудования под давлением, не подлежащего учету в органах Ростехнадзора, поскольку такое оборудование в силу <u>п.227 ФНП № 536</u> не создает признак опасности и не определяет необходимость регистрации объекта, на котором оно применяется, в Реестре ОПО.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных