

03.10.2023

В ответе за каждого



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

Особенности идентификации ОПО «Сеть газопотребления»

Как следует из [письма Ростехнадзора от 05.05.2023 N 09-00-06/3251](#):

1) ОПО «Сеть газопотребления» необходимо идентифицировать в пределах границ территории организации по признакам опасности, указанным в пунктах 1, 2 и 3 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а именно:

- использование и транспортирование опасных веществ;
- использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); воды при температуре нагрева более 115°C; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;
- использование стационарно установленных грузоподъёмных механизмов при их наличии.

2) В составе ОПО «Сеть газопотребления» подлежат учёту:

- наружные и внутренние газопроводы организации с учётом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности;
- площадки газифицированных котельных и их оборудование;
- газораспределяющее оборудование;
- газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.

При этом к границам ОПО «Сеть газопотребления» следует относить границу территории организации.

Отдельно в письме отмечено, что учёту в территориальных органах Ростехнадзора и иных федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности, подлежат паровые и водогрейные котлы с параметрами, создающими вышеуказанные признаки ОПО, поскольку при таких обстоятельствах котлы попадают под действие ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждённых приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536.

Больше информации об идентификации ОПО можно найти в справочном материале, который расположен в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность». В справке вы найдете:

- Подробную информацию: цели, нормативное регулирование и порядок идентификации ОПО.
- Готовые образцы документов, которые будут нужны вам при идентификации ОПО.
- Авторские консультации и комментарии экспертов, которые помогут вас разобраться в сложных ситуациях.
- Материалы судебной практики.

А знаете ли вы?

Как направить обращение в Минтруда легко и просто?

С 1 октября в рамках «Службы поддержки пользователей» появилась услуга «Направить обращение в Минтруд РФ». Воспользоваться ей могут все действующие пользователи профессионально справочной системы «Техэксперт: Охрана труда».

Официальные обращения в госорганы – это всегда очень непростой процесс: долгое ожидание ответа, стандартные отписки, нерешенный вопрос и как итог потраченное впустую время. Благодаря новой услуге, вам больше не нужно самостоятельно направлять обращения в Минтруд РФ и тратить много времени и сил, достаточно воспользоваться услугой «Направить обращение в Минтруд РФ».

Как это сделать?

1. Зайдите в «Службу поддержки пользователей», выберите услугу «Направить обращение в Минтруд РФ» и опишите свою проблему/запрос.
2. Эксперт «Службы поддержки пользователей» корректно сформирует ваш запрос и отправит обращение в Минтруд через официальный сайт ведомства. Обратите внимание, что эксперт может задавать уточняющие вопросы по сути обращения или направить готовый текст для его согласования с вами.
3. Когда обращение будет отправлено в ведомство, вы получите уведомление со сроками.

Срок ответа на обращение – 30 дней. Срок установлен статьей 12 Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». Положения Закона также распространяются на обращения юр. лиц.

4. После получения ответа от Минтруда РФ, модератор направляет текст ответа в заявке.

Обратите внимание! Ответ федерального органа исполнительной власти НЕ оформляется на бланке с печатью и подписью. Разъяснения, изложенные в ответе на частный вопрос, носят исключительно рекомендательный характер и являются источником получения дополнительной информации по индивидуальному вопросу. За содержание ответа «Служба поддержки пользователей» ответственности не несет.

5. Если по тексту от Минтруда вам потребуется комментарий эксперта «Службы поддержки пользователей», заведите новую заявку.

Решайте важные вопросы с помощью услуги «Направить обращение в Минтруд РФ» и будьте уверены, что ваше обращение получит необходимое внимание от ведомства.

Вопрос-ответ



Кан Виктория
Михайловна

Вопрос:

Необходимо ли проводить проверку знаний по НПА по пожарной безопасности, если сотрудник имеет 2-ю группу по электробезопасности до 1000 В?

Ответ:

Если работник имеет 2 группу по электробезопасности до 1000 В, то он должен проходить противопожарный инструктаж не реже 1 раза в год, который завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем организации, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности (см. [Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа](#), утв. [Приказом МЧС России от 18.11.2021 N 806](#)).

Также в отношении данного работника должна проводиться проверка знаний по электробезопасности — не реже одного раза в 12 месяцев (см. [Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии](#), утв. [Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 N 811](#)).

© АО «Кодекс», 2023

Изключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

[Политика конфиденциальности персональных данных](#)