

18.03.2025

В ответе за каждого



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

До 1 апреля направьте сведения об организации производственного контроля в Ростехнадзор

Организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты (ОПО), необходимо организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Так, ежегодно до 1 апреля эксплуатирующим организациям требуется предоставлять сведения об организации производственного контроля в Ростехнадзор или иные уполномоченные федеральные органы исполнительной власти (Минобороны России, ФСИН, ФСБ России, ФСО России, СВР России, ГУСП Президента России), если они подведомственны таковым.

Сведения могут направляться в письменной форме либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности утверждены приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518.

Необходимая информация по вопросам приема отчетов о производственном контроле размещена также на официальном сайте Ростехнадзора, www.gosnadzor.ru.

А знаете ли вы?

Реестры нормативных требований КНД – инструмент для эффективного решение регулярных задач

В линейке «Техэксперт» представлен продукт «Техэксперт Реестры нормативных требований Контрольно-надзорной деятельности (КНД)», который упрощает специалистам по производственной безопасности работу с нормативными требованиями.

Реестры нормативных требований КНД — это ряд продуктов-сателлитов, которые можно подключать к профессиональным справочным системам «Техэксперт» по производственной безопасности:

- Техэксперт Реестр требований КНД: Охрана труда;
- Техэксперт Реестр требований КНД: Пожарный надзор;
- Техэксперт Реестр требований КНД: ГО и ЧС;
- Техэксперт Реестр требований КНД: Промышленная безопасность.

Как использовать в работе Реестр требований КНД?

1. Создавайте чек-листы.

Реестр позволяет сохранять в папку необходимые требования и формировать чек-листы для решения конкретных задач.

2. Организовывайте проверки.

Созданные чек-листы можно использовать в интерактивном сервисе «Аудит: проверочные листы» для проведения внутренних проверок. С помощью сервиса можно:

- формировать график аудитов по проверочным листам с указанием объекта аудита;
- проводить оценку по чек-листу внутри в системы;
- обращаться к тексту нормативных требований прямо из проверочного листа;
- планировать комплекс мероприятий по устранению выявленных несоответствий;
- скачивать чек-листы, графики и результаты проверок.

3. Фиксируйте результаты.

Следите за итогом проверок и ходом мероприятий по устранению несоответствий прямо в системе, отслеживайте выполнение требований и анализируйте историю проверок.

4. Адаптируйтесь к изменениям.

При изменении перечня требований специалист может быстро сформировать новый чек-лист и продолжить работу. История предыдущих проверок остается доступной для анализа.

Проверочный лист

Персональный чек-лист специалиста. Склад ГСМ. 12.11.2024

Направление деятельности

Пожарная безопасность

Номер вопроса	Проверочный лист (досх)	Вопрос	Критерии оценки
1		Правила противопожарного режима в Российской Федерации XIV. Объекты хранения 296. Обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также проезды через обвалования должны находиться в исправном состоянии.	Да ... Не применимо
2		Правила противопожарного режима в Российской Федерации XIV. Объекты хранения 297. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: а) эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры;	Да ... Не применимо
3		Правила противопожарного режима в Российской Федерации XIV. Объекты хранения 297. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: б) эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, проемы или трещины на плавающих крышах, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства;	Да ... Не применимо
4		Правила противопожарного режима в Российской Федерации XIV. Объекты хранения 297. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: в) наличие деревьев, кустарников и сухой растительности внутри обвалований;	Да ... Не применимо
5		Правила противопожарного режима в Российской Федерации XIV. Объекты хранения 297. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: г) установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов;	Да ... Не применимо
6		Правила противопожарного режима в Российской Федерации XIV. Объекты хранения 297. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: е) отбор проб из резервуаров во время слива или налива нефти и нефтепродуктов;	Да ... Не применимо

Преимущества использования

Экономия времени

Больше не нужно вручную копировать части текстов документов и формировать списки требований в офисных приложениях. Сформируйте запрос, выберите в списке требований подходящие к задаче и положите в папку одним кликом. Список можно легко дополнять или обновлять.

Работа в едином информационном поле

Требования сохраняют связь с документом-источником и актуализируются при его изменении.

Удобный поиск

Специализированный поиск по требованиям помогает подобрать точные требования по запросу.

Простота контроля

Сервис «Аудит: проверочные листы» позволяет организовать проверки быстро и эффективно.

Сохранение истории

Все результаты проверок фиксируются и доступны для анализа в любой момент.

Организуем систему безопасности в соответствии с законодательством

Попробуйте систему «Техэксперт Реестры нормативных требований КНД» уже сегодня и убедитесь, насколько проще и эффективнее может быть ваша работа.

Для подключения обращайтесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ

Вопрос:

Имеет ли право специалист по охране труда заходить в рабочую огражденную зону?

Ответ:



Оленников Иван
Олегович

Специалист по охране труда имеет право заходить в рабочую огражденную зону в рамках выполнения своих должностных обязанностей, связанных с обеспечением безопасных условий труда и контролем за соблюдением требований охраны труда. Эти обязанности могут включать (приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта „Специалист в области охраны труда“):

- 1) проведение инспекций и проверок: специалист по охране труда должен иметь возможность проверять состояние рабочих мест, оборудования и соблюдение правил безопасности;
- 2) оценка рисков: для выявления и оценки профессиональных рисков, специалист должен иметь доступ к рабочим зонам;
- 3) контроль за использованием средств индивидуальной защиты (СИЗ): специалист должен проверять, правильно ли работники используют СИЗ и соблюдают ли требования безопасности;
- 4) расследование несчастных случаев: если на производстве произошел несчастный случай, специалист по охране труда должен иметь доступ к месту происшествия для проведения расследования.

Однако важно учитывать следующие моменты:

— соблюдение правил безопасности: специалист по охране труда должен соблюдать все правила безопасности, действующие в огражденной зоне, включая использование необходимых средств индивидуальной защиты (п.18 Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утв. приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 766н);

— согласование с руководством: в некоторых случаях может потребоваться согласование визита в огражденную зону с руководством предприятия или ответственным лицом;

— документальное оформление: визиты и проверки должны быть документально оформлены в соответствии с внутренними процедурами предприятия (ст.8 Трудового Кодекса РФ).

Таким образом, специалист по охране труда имеет право заходить в рабочую огражденную зону, если это необходимо для выполнения его должностных обязанностей, при соблюдении всех требований безопасности.

*Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт"
Эксперт Оленников Иван Олегович*