

04.06.2024

В ответе за каждого



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

Несчастных случаев на производстве стало больше

Федерация независимых профсоюзов России в своем отчете указала на рост числа несчастных случаев на производстве в 2023 году.

Согласно отчету федерации, техническими инспекторами труда проведено около 16 тыс. проверок самостоятельно и более 5,6 тыс. совместно с государственными надзорными органами. В ходе проверок было выявлено более 34 тыс. нарушений:

- более 9 тысяч — по вопросам санитарно-бытового обеспечения;
- более 8 тысяч — в области обеспечения средствами индивидуальной защиты;
- более 3 тысяч — по части обучения и инструктажа по охране труда.

Кроме того, отмечается рост числа выявленных нарушений: с 4,6 тыс. в 2022 году до 4,9 тыс. в 2023 году.

ФНПР также обращает внимание на рост в 2023 году числа несчастных случаев на производстве. Так, общее количество несчастных случаев возросло с 5563 в 2022 году до 5892 случаев в 2023 году (на 5,9%). До 420 увеличилось количество групповых случаев

(на 10,2%), до 4187 выросло число случаев с тяжелым исходом (на 7%). Число несчастных случаев со смертельным исходом увеличилось до 1285 случаев (на 1,3%).

Вместе с тем наибольшее количество погибших в результате несчастных случаев на производстве наблюдалось в следующих отраслях экономики: строительство — 21,7%, обрабатывающие производства — 16,5%, транспортировка и хранение — 15,7%, сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство — 10,3%, добыча полезных ископаемых — 7%.

Своевременное проведение инструктажей, обучений и проверки знаний по охране труда способствует снижению травматизма и несчастных случаев на производстве. В системе «Техэксперт: Охрана труда» есть полезные сервисы, которые помогут подготовить сотрудника к безопасному труду. Расскажем о нескольких из них.

«Образцы и формы документов» — это обширная база шаблонов для специалиста по охране труда, которая ускорит процесс подготовки документации для подготовки сотрудников к безопасной трудовой деятельности. Необходимые шаблоны всегда под рукой:

- инструкции по охране труда (ОТ);
- программы проведения инструктажа по ОТ;
- программы обучения и экзаменационные билеты по ОТ;
- экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по ОТ;
- программы стажировки.

Работать с разделом удобно: есть возможность отфильтровать документы по виду, номеру, действию, тексту и т.д. Шаблоны можно сохранять в папки внутри системы, ставить на контроль, чтобы узнавать об изменениях, распечатывать.

«Планировщик обучений» поможет не упустить проведение инструктажей, стажировок, обучений и проверки знаний. Сервис представляет собой документ в формате Excel, который своевременно (за выбранное количество дней) уведомит, с кем из работников необходимо провести инструктаж или иное обучение.

«Академия безопасности» поможет подготовить работников к тестированию по различным направлениям производственной безопасности. Благодаря сервису можно:

— проводить интерактивное тестирование, используя актуальные программы для проверки знаний работников организаций;

— вести учёт результатов прохождения обучения и проверки знаний для контроля за соблюдением нормативно установленных сроков периодичности;

— формировать протоколы проверки знаний установленной формы для последующей печати и подписания проверяемыми работниками и членами комиссии.

А знаете ли вы?

ТОП-10. Отвечаем на самые популярные вопросы мая по охране труда и безопасности на производстве

В мае пользователи «Техэксперт» чаще всего интересовались темами, связанными с использованием средств индивидуальной защиты, обучением в области пожарной безопасности и ГО и ЧС, а также различными вопросами по промышленной безопасности.

Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе, как действовать в тех или иных ситуациях.

1. Испытание СИЗ;
2. Как определить потребность СИЗ;
3. Расследование несчастного случая с представителем аутсорсинговой компании;
4. На какой срок может выдаваться наряд-допуск на земляные работы;
5. Обучение по ГО и ЧС руководителя организации. в полномочия которого входит решение вопросов по защите населения и территории от ЧС;
6. Как должна оформляться проверка знаний после проведения инструктажа по пожарной безопасности;
7. Подлежит ли оборудованию внутренним противопожарным водопроводом и автоматическим пожаротушением актовый зал на 1200 мест в общеобразовательной школе;
8. Допускается ли использование конспектов при прохождении аттестации в области промышленной безопасности;
9. Какие требования предъявляются к организации работы комиссии по проверке знаний рабочего персонала газовой котельной;
10. Каков алгоритм действий для получения лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Больше консультаций по безопасности на производстве можно найти на главных страницах функциональных систем «Техэксперт».



Техэксперт Промышленная безопасность



Техэксперт Пожарная безопасность



Техэксперт Охрана труда



Аналитика, опыт, практика

- Справочник по охране труда
- Система управления охраной труда
- Обучение по охране труда
- Видеосеминары
- Специальная оценка условий труда
- Реестры Минтруда

Развернуть список

Академия безопасности

Аудит: проверочные листы

Конструктор внутренних норм СИЗ

Управление профессиональными рисками

SMART
стандарты



Вопрос-Ответ



Унифицирование формы наряда-допуска на производство работ с повышенной опасностью

[Все вопросы >](#)

Актуально

Журнал «ОТ: Теория и практика»

Главные изменения для специалиста

Калькуляторы

Планировщики

К вам пришла проверка

Плакаты по охране труда

Регламенты, документы, стандарты

Нормативные документы по охране труда

Образцы и формы документов

Разработка ЛНА: алгоритм, конструктор, формы

Профстандарт для специалиста по ОТ

Новости

Апрель-май 2024

30.05.2024

Топ-10. Отвечаем на самые актуальные вопросы мая по охране труда

30.05.2024

В Госдуму внесен законопроект, разрешающий подросткам работать во время каникул

29.05.2024

Появился свежий номер электронного журнала "Охрана труда: теория и практика"

29.05.2024

Судебная практика в помощь

[Все новости →](#)

Обратите внимание

Как организовать СУОТ с "нуля"? О всех тонкостях узнаете на вебинаре 11 июня

Оцените профриски с помощью новой справки

Категорирование организаций и объектов ГО обсудим на бесплатном вебинаре 31 мая

Помогаем разработать положение о СУОТ в новой справке

Обновлен перечень отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатное ЛПП

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

Вопрос-ответ



*Бикметов Рэстам
Ильдусович*

Вопрос:

Кто будет нести ответственность при несчастном случае с работником подрядной организации, если работник у них работает по договору ГПХ, и в договоре указано, что он сам за себя отвечает?

Ответ:

Ответчик будет определяться исходя из обстоятельств несчастного случая. Если травмирование произошло вследствие воздействия источника повышенной опасности, то ответственность лежит на владельце источника повышенной опасности. Если травма получена в результате обрушения, разрушения, повреждения здания (сооружения), то ответственность должен нести собственник здания (сооружения).

Если будет выявлено, что в отношениях между подрядной организацией и пострадавшим на момент получения травмы существовали трудовые отношения, тогда ответственное лицо должно быть выявлено в ходе расследования несчастного случая в порядке, установленном трудовым законодательством РФ.

Обоснование:

В соответствии с [ч.1 ст.1079 «Гражданского кодекса Российской Федерации \(часть вторая\)» от 26.01.1996 № 14-ФЗ](#) Юридические лица, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих, обязаны возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, в т.ч. вред здоровью.

В соответствии с [ч.1 ст.60 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ](#) в случае причинения вреда личности гражданина вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, нарушения требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения, требований безопасности при сносе здания, сооружения собственник такого здания, сооружения возмещает вред в соответствии с гражданским законодательством и выплачивает компенсацию сверх возмещения вреда.

В соответствии с п.17 Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве, утв. приказом Минтруда России от 20.04.2022 № 223н, при тяжелом или смертельном случае с лицом, выполняющим работы по ГПХ, расследование может по заявлению вестись инспектором ГИТ. В ходе расследования могут быть выявлены признаки трудовых отношений и нарушения работодателя по охране труда, что может повлечь после установления судом трудовых отношений исходя из последствий как административную, так и уголовную ответственность.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных