

05.12.2023

# В ответе за каждого



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

---

## Уточнены требования к лицензированию отдельных видов деятельности в области обеспечения пожарной безопасности

Постановлением Правительства РФ от 16.11.2023 N 1922 внесены изменения в:

- Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утверждённое постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 N 1128;
- Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, утверждённое постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 N 1131;
- Правила аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию, утверждённые постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2106.

**Изменения вступают в силу – 01.09.2024**

Согласно изменениям:

1) если ИП является соискателем лицензии или лицензиатом и выступает в качестве лица, ответственного за осуществление лицензируемого вида деятельности, то ему не требуется предоставлять отдельный трудовой договор с ответственным работником в качестве подтверждения соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

2) ответственный за осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры работник должен иметь (что-то одно из списка ниже):

– высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Пожарная безопасность»;

– высшее образование по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (профиль «Пожарная безопасность»);

– иное высшее образование при условии получения дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки.

При этом из состава лицензионных требований, предъявляемых к соискателям лицензии или лицензиатам на осуществление деятельности по тушению пожаров, исключено требование о необходимости подтверждения отсутствия у ответственного работника и работников, участвующих в действиях по тушению пожаров, медицинских противопоказаний для исполнения должностных обязанностей;

3) при соблюдении предусмотренных условий заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий могут подписываться руководителем постоянно действующего исполнительного органа юридического лица или индивидуальным предпринимателем как с помощью усиленной квалифицированной, так и посредством усиленной неквалифицированной электронной подписи;

4) уточнены аттестационные требования, предъявляемые к образованию лиц, претендующих на получение права на проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию.

Также предусмотрено, что заявление о прохождении аттестации может быть подписано простой электронной подписью.

Кроме того, установлено, что при подаче заявления об аттестации с помощью ФГИС «Единая информационная платформа национальной системы управления данными»:

– срок аттестации не должен превышать 6 рабочих дней;

- возможность прохождения квалификационного экзамена должна быть предоставлена на третий рабочий день со дня подачи заявления о прохождении аттестации;
- возможность прохождения квалификационного экзамена должна быть обеспечена МЧС России в срок не менее 2 рабочих дней.

Быть в курсе всех изменений в отрасли вам поможет линейка справочных профессиональных систем «Техэксперт» по производственной безопасности.

Отслеживайте нововведения с помощью:

- новостной ленты в системе;
- сервисов «Обзор изменений. Календарь вступления в силу», «Главные изменения для специалиста», «Проекты документов».

А знаете ли вы?

## Отвечаем на самые актуальные вопросы ноября

В ноябре 2023 года пользователи систем «Техэксперт» по безопасности на производстве чаще всего интересовались вопросами, касающимися положений об эвакуации и проектирования эвакуационных выходов, ГО и ЧС, а также эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводов.

Помогаем и вам досконально разобраться в этих вопросах:

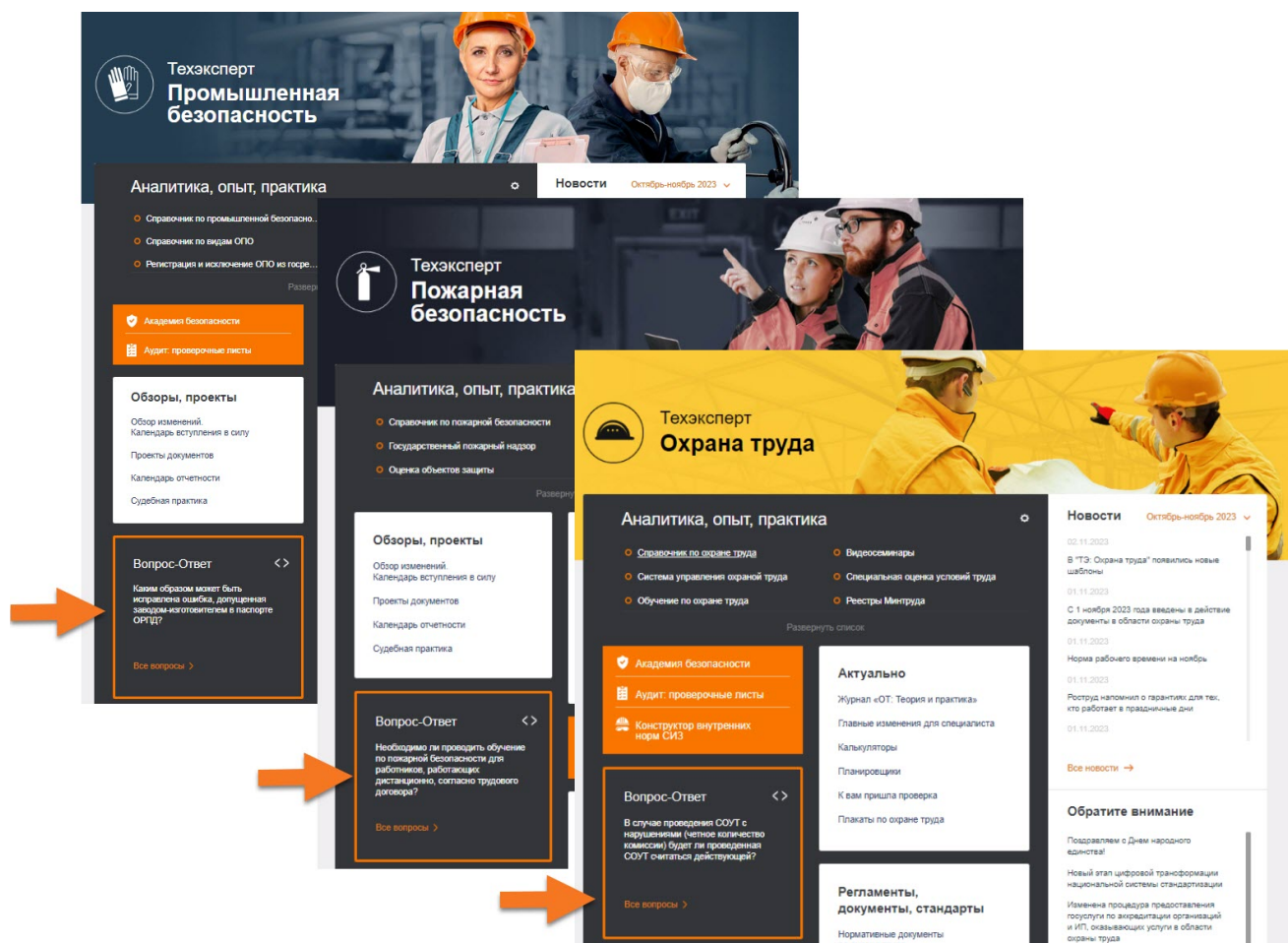
1. Ступени эвакуационных лестниц.
2. Эвакуационные выходы с эксплуатируемой кровли многоквартирного жилого дома.
3. Обучение и документация по ГО и ЧС в организации.
4. Основания для создания объектового звена по ЧС.
5. Перечень НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС или ГО.
6. Возможно ли изменение рабочего давления оборудования в сторону его увеличения?
7. Какова периодичность проведения обследования технологических трубопроводов?

8. Кем должны оформляться паспорта участков технологического трубопровода, если они определены проектом?

9. При каких условиях сосуд, работающий под избыточным давлением, подлежит постановке на учет в Ростехнадзоре?

10. Распространяются ли требования ФНП "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" на баллоны с воздухом?

Больше консультаций экспертов на эти и не только темы вы найдете в блоке «Вопрос-Ответ» на главных страницах систем по безопасности на производстве.



**Не открываются ссылки на консультации?**

**«Техэксперт» предоставляет бесплатный демо-доступ к системе!**



**ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

Обратите внимание, что ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если они не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Дополнительную информацию можно узнать у представителя «Техэксперт» в вашем регионе.

## Вопрос-ответ



Григорович Инга  
Викторовна

### Вопрос:

Какие инструктажи нужно проводить, если у работника сменилась профессия или должность?

### Ответ:

Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда утверждены постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464.

В соответствии с п.12 Правил проводятся следующие виды инструктажа по охране труда на рабочем месте:

а) первичный инструктаж по охране труда;

б) повторный инструктаж по охране труда;

в) внеплановый инструктаж по охране труда.

Первичный инструктаж по охране труда проводится для всех работников организации до начала самостоятельной работы, а также для лиц, проходящих производственную практику (п.13 Правил).

Таким образом, если у работника сменилась профессия или должность, проводить первичный инструктаж по охране труда не требуется.

В соответствии с пп.б п.16 Правил внеплановый инструктаж по охране труда проводится для работников организации в случаях, обусловленных:

б) изменениями должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда.

Таким образом, если при изменении профессии или должности у работника меняются должностные обязанности, ему необходимо провести внеплановый инструктаж по охране труда.

© АО «Кодекс», 2023

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*