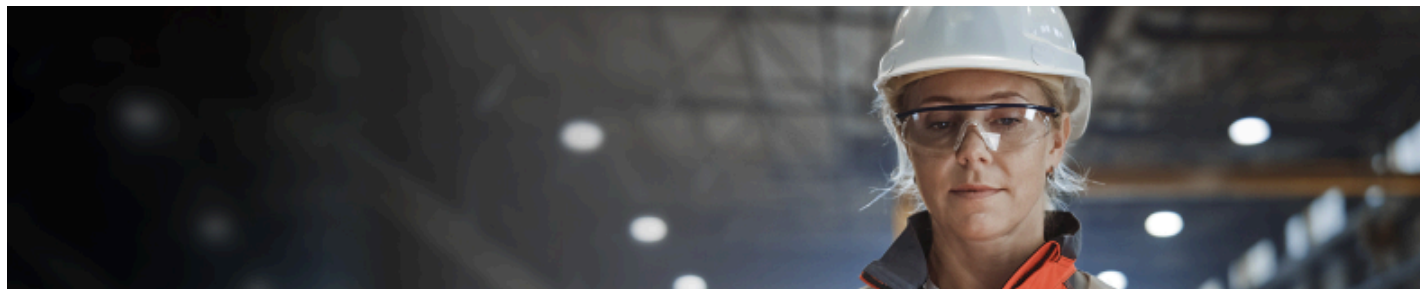


09.09.2024

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

Внесены изменения в:

- Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
- Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.
- Правила аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию.

Согласно изменениям:

1) если индивидуальный предприниматель, являющийся соискателем лицензии или лицензиатом, выступает в качестве лица, ответственного за осуществление лицензируемого вида деятельности, 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) работник, ответственный за осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, должен иметь высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Пожарная безопасность», либо высшее образование по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (профиль — «Пожарная безопасность»), либо 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.

Больше актуальной информации и полезных инструментов вы найдете в справочном материале [«Лицензирование в области пожарной безопасности»](#) в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».


Поиск в тексте Оглавление Текст справки Законодательство России Комментарии, консультации Образцы и формы Судебная практика

Оглавление

- Правовые основы лицензирования в области пожарной безопасности
- I. Правовые основы лицензирования в области пожарной безопасности
- II. Порядок выдачи и аннулирования лицензий в области пожарной безопасности

поиск

Лицензирование в области пожарной 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.

Подробнее об изменениях см. [здесь](#).

I. Правовые основы лицензирования в области пожарной безопасности

лицен

Новые документы в линейке систем по охране труда, промышленной и пожарной безопасности за август 2024



[Список новых документов](#)

А знаете ли вы?

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

В августе пользователи «Техэксперт» интересовались самыми разными темами по охране труда: от порядка выдачи СИЗ до работы с подрядными организациями.

Также большое внимание было уделено вопросам по промышленной безопасности: эксплуатация технологических трубопроводов и проведение экспертизы промышленной безопасности, соблюдение организациями, эксплуатирующими ОПО.

По пожарной безопасности самыми горячим стали вопросы, касающиеся определения класса пожарной опасности, проведения работ, включающих использование электропитания, а также размещения объектов с соблюдением требований в области пожарной безопасности.

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

1. Порядок выдачи мелких СИЗ
2. Перечень документации по охране труда на рабочем месте
3. Допуск подрядных организаций, с которыми не заключены договора подряда, в электроустановки предприятия
4. Имеет право специалист по охране труда контролировать соблюдение требований охраны труда своими работниками на стройке заказчика?
5. Как определяется периодичность проверки знаний требований промышленной безопасности
6. Необходимо ли проводить экспертизу промышленной безопасности вновь установленного оборудования
7. Может ли капитальный ремонт здания выполняться на основании рабочей документации
8. Размещение электрических этажных учетно-групповых щитов внутри незадымляемых лестничных клеток
9. Вопросы в связи с устройством наружного противопожарного водоснабжения
10. Методы определения классификационных признаков отнесения зданий, сооружений и помещений производственного и складского назначения, предназначенных для производства и хранения взрывчатых веществ, средств инициирования взрывчатых веществ, к категориям по пожарной и взрывопожарной 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
- Видеоинструктажи
- Использование СИЗ

Развернуть список

- Академия безопасности
- Аудит: проверочные листы
- Конструктор внутренних норм СИЗ
- Управление профессиональными рисками

SMART
стандарты



Вопрос-Ответ



Какие документы оформляются на работников, прошедших первичную и очередную проверку знаний по электробезопасности с присвоением соответствующей группы по электробезопасности в комиссии

[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

Июль-август 2024

05.08.2024

Роструд утвердил обзор обобщения и анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в сфере труда и расследования несчастных случаев

05.08.2024

В КоАП РФ планируют внести изменения, которые повлияют на охрану труда

02.08.2024

Обязательна ли установка шкафчиков для хранения спецодежды?

по лн от 2024

[Все новости →](#)

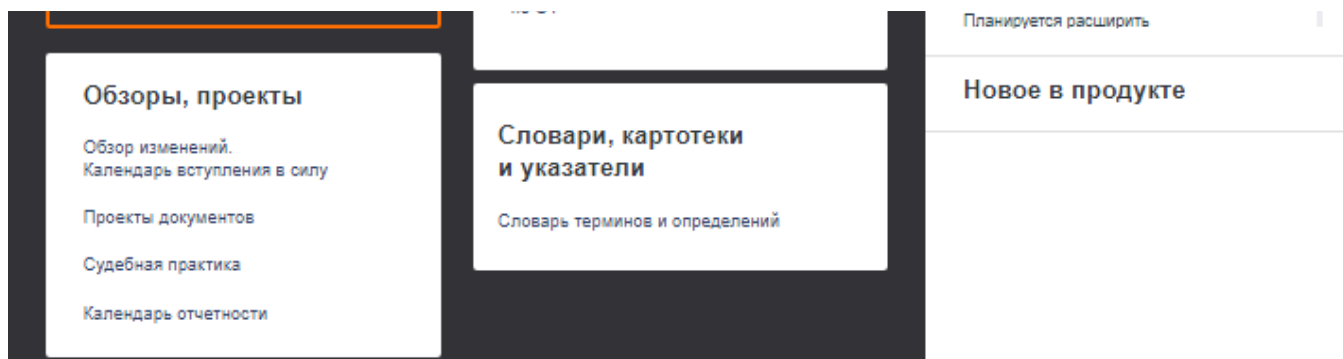
Обратите внимание

Планирование мероприятий по ГО: планы, порядок разработки, ответственность за бездействие. Обсудим на бесплатном вебинаре 13 августа

Утверждены особенности проведения СОУТ на рабочих местах экипажей самолетов гражданской авиации

Для сферы гостиничного обслуживания и предприятий общественного питания планируется установить правила по охране труда

Роструд представил перечень категорий риска для работодателей на 2025 год



Не открываются ссылки на консультации? **Закажите бесплатный демо-доступ к системе «Техэксперт»!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

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».

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

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных