

10.09.2024

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, утвержденное 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, утвержденное 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2106.

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

I. Правовые основы лицензирования в области пожарной безопасности

лицен



[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

Обзоры, проекты

Обзор изменений.
Календарь вступления в силу

Проекты документов

Словари, картотеки и указатели

Словарь терминов и определений

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 КоАПР РФ планируют внести изменения, которые повлияют на охрану труда

02.08.2024

Обязательна ли установка шкафчиков для хранения спецодежды?

по лн эпид

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

Планируется расширить

Новое в продукте

Судебная практика

Календарь отчетности

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», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных