

Изменения законодательства в 2024 году

охрана труда, пожарная и промышленная безопасность



Оглавление:

1. <u>Изменения по охране труда</u>	3
2. <u>Изменения по пром. безопасности</u>	9
3. <u>Изменения по пож. безопасности</u>	14
4. <u>Подарок</u>	17



Изменения законодательства для специалиста по охране труда в 2024 году



Перечень НПА и законопроектов, вступающих в силу с 1 марта 2024 года

С 1 марта 2024 года действует следующая новая нормативная база в сфере охраны труда:

[Федеральный закон от 14.04.2023 N 135-ФЗ «О внесении изменений в статью 31 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"»;](#)

[Федеральный закон от 13.06.2023 N 233-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3.5 и 20.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».](#)

В случае принятия законопроектов С 1 марта 2024 года действуют:

[Проект приказа Минздрава России от 10.07.2023 «Об утверждении Порядка проведения предварительных \(при поступлении на работу\) и периодических \(в течение трудовой деятельности\) медицинских осмотров, их периодичности, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и \(или\) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».](#)



Изменения в Порядке проведения медосмотров

С 1 марта 2024 года планируется отмена действующего Порядка медицинских осмотров по приказу 29н

Соответствующий [проект](#) вынесен на публичное обсуждение до 2 августа 2023 года.

Существенных изменений нет. Согласно тексту [проекта](#), основания для медосмотров, периодичность не изменились.

Дата вступления в силу – 1 марта 2024 года



Конкретизированы правила оказания первой помощи

[Федеральным законом от 14.04.2023 N 135-ФЗ](#) уточняются положения [ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»](#), касающиеся оказания первой помощи.



Документом установлено, что первая помощь - это комплекс мероприятий, направленных на сохранение и поддержание жизни и здоровья пострадавших и проводимых при несчастных случаях, травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших, до оказания медицинской помощи.

Кроме того, уточнен круг лиц, которые помогут оказывать первую помощь. Порядки оказания первой помощи, которые будут утверждены Минздравом России, должны включать в себя перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по её оказанию, а также последовательность проведения таких мероприятий.

Дата вступления в силу – 1 марта 2024 года



Ответственность за необеспечение безопасности объектов ТЭК

Федеральным законом от 13.06.2023 N 233-ФЗ устанавливается административная ответственность за нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов топливно-энергетического комплекса, отнесённых к объектам высокой категории опасности, либо воспрепятствование соблюдению указанных требований юридическими лицами, должностными лицами, в том числе руководителями субъекта топливно-энергетического комплекса, или гражданами, если эти действия (бездействие) не содержат признаков уголовно наказуемого деяния.

Одновременно уточняются предельные размеры административных штрафов, которые могут устанавливаться за данные правонарушения

Дата вступления в силу – 1 марта 2024 года



Новые профстандарты

В соответствии с [п. 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов](#), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. N 580](#) были разработаны новые профстандарты:

Приказ Минтруда России от 21.06.2023 N 537н «Об утверждении профессионального стандарта "Профконсультант"»;

Приказ Минтруда России от 31.05.2023 N 482н «Об утверждении профессионального стандарта "Помощник по уходу"».

Дата вступления в силу – 1 марта 2024 года



Перечень НПА и законопроектов, вступающих в силу с 1 сентября 2024 года

С 1 сентября 2024 года действует следующая новая нормативная база в сфере охраны труда:
[Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и \(или\) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».](#)
[Постановление Правительства РФ от 16.08.2023 N 1347 «О внесении изменений в Правила аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда».](#)

В случае принятия законопроектов с 1 сентября 2024 года действуют:

[Проект Федерального закона от 22.03.2023 «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».](#)
[Проект Федерального закона от 25.07.2023 N 409465-8 «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».](#)
[Проект приказа Минтруда России от 04.08.2023 «Об утверждении Правил по охране труда при работах в условиях воздействия виброакустических факторов».](#)



Правила по охране труда при работах в условиях воздействия виброакустических факторов (проект НПА)

С 1 сентября 2024 г. предлагается ввести новые правила по охране труда при работах в условиях воздействия виброакустических факторов (<http://regulation.gov.ru/p/139367>, id проекта - 02/08/06-23/00139367).

Правила установят государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных производственных процессов и работ в условиях повышенного уровня шума и вибрации (в том числе общей и локальной), а также в условиях воздействия инфразвука и ультразвука (в том числе воздушного и контактного).

Требования правил будут обязательны для исполнения работодателями - юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и работниками при организации и осуществлении ими процессов и работ в условиях воздействия виброакустических факторов.

Если документ будет принят, то он вступит в силу 1 сентября 2024 г.



Изменения в трудовом кодексе РФ (проект НПА)

Минтруд РФ вынес на общественные обсуждения [проект НПА «О внесении изменений в статью 213 и главу 36.1 Трудового кодекса Российской Федерации»](#).

Проект закона представлен на федеральном портале (<http://regulation.gov.ru/p/135026>) ID проекта - 02/04/01-23/00135026.

Изменения затронут личный кабинет по охране труда и порядок учета и расследования несчастных случаев.

Какие будут нововведения?

1) В [214 статью Трудового кодекса РФ](#) планируют внести новую обязанность - использовать личный кабинет по охране труда.

2) Планируется включение новой статьи 214_3 в X главу Трудового кодекса РФ. Статья закрепит на законодательном уровне личный кабинет работодателя по охране труда. В статье будет определение личного кабинета, а также будут установлены цели использования личного кабинета.

3) Расследование несчастных случаев

- Установят срок сообщения о случаях острого заболевания (отравления) - в течение суток в соответствующие мед. организацию и территориальный Роспотребнадзор;
- Предлагается обязательное включение в перечень материалов расследования медицинского заключения о причинах смерти пострадавшего и о его возможном нахождении в момент несчастного случая в состоянии опьянения;
- Наконец-то предлагают дополнить [статью 229.2 ТК РФ](#) определением «грубой неосторожности».

Если документ будет принят, то он вступит в силу 1 сентября 2024 г.



Единый государственный учет несчастных случаев на производстве (проект НПА)

В Госдуме РФ появился новый законопроект Федерального закона "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации" (<https://sozd.duma.gov.ru/bill/409465-8>).

Какие будут нововведения?



Согласно проекту НПА планируется ввести **единый государственный учет несчастных случаев на производстве** на базе создаваемой в структуре Роструда РФ **Единой государственной информационной системы учета несчастных случаев на производстве**, в которой предлагается учитывать все факты несчастных случаев на производстве, происшедших на территории России, независимо от вида и подчиненности организаций, их отношение к отдельным отраслям экономики и организациям.

Инициатива связана с тем, что в настоящее время в системе охраны труда в стране отсутствует государственная единая система учета и расследования несчастных случаев на производстве.

Согласно пояснительной записке к проекту создание Единой государственной информационной системы учета несчастных случаев на производстве безусловно позволит надежно на многие годы сохранить весьма важные для пострадавших граждан, для семей погибших копии актов проверки и материалов расследования несчастных случаев на производстве для реализации ими своих прав на социальную защиту, на компенсации по страховым вопросам, на пенсионное обеспечение по инвалидности, выплату компенсаций в связи с потерей трудоспособности и на обслуживание в системе медицинского страхования.

Если документ будет принят, то он вступит в силу 1 сентября 2024 г.



Новая методика проведения СОУТ

[Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817н](#) утверждена новая [Методика проведения специальной оценки условий труда, Обновлен классификатор вредных и \(или\) опасных производственных факторов, форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению](#)".

Приказом регламентированы новые положения:

- Методика проведения специальной оценки условий труда;
- Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов;
- форма отчета о проведении специальной оценки условий труда;
- инструкция по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Документ вступит в силу с 1 сентября 2024 г. и будет действовать до 1 сентября 2030 г. Одновременно с вступлением в силу нововведений утратит силу прежняя [методика](#), утвержденная [приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н](#).

Дата вступления в силу – 1 сентября 2024 года



Порядок аккредитации организаций, ИП, оказывающих услуги в области охраны труда

[Постановлением Правительства РФ](#) от 16.08.2023 N 1347 вносятся изменения в [Правила аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда](#).

Какие будут нововведения?

- скорректирован порядок оформления и подачи заявления о регистрации в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда,
- Минтруд РФ будет принимать решение о внесении изменений в сведения Реестра об аккредитованных организациях и ИП в течение 21 календарного дня со дня регистрации заявления. На данный момент срок составляет 30 календарных дней.
- в случае подачи вашего заявления в электронной форме, Минтруд РФ пришлет вам уведомление о принятом решении (возобновление аккредитации или отказ) непосредственно на портал госуслуг.

Дата вступления в силу – 1 сентября 2024 года



Изменения законодательства для специалиста по промышленной безопасности в 2024 году



Классификация ОПО и разработка деклараций промышленной безопасности

Основание: Федеральный закон от 14.11.2023 N 534-ФЗ и Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Для кого: организации, эксплуатирующие ОПО.

Содержание: по общим правилам при определении класса опасности опасных производственных объектов (ОПО), расположенных на расстоянии менее 500 м друг от друга, необходимо учитывать суммарное количество опасных веществ, присутствующих на них.

С 1 января 2024 года введено исключение из данного правила: для определения класса опасности ОПО допускается не суммировать количество опасных веществ при условии, если согласно декларации промышленной безопасности, прошедшей экспертизу, зона вероятного поражения при аварии на ОПО не затрагивает соседний объект.

Одновременно установлены особенности классификации смежных ОПО трубопроводного транспорта – магистральных трубопроводов, морских трубопроводов, промысловых и межпромысловых трубопроводов, трубопроводов для транспортирования широкой фракции лёгких углеводородов и сжиженных углеводородных газов, аммиакопроводов.

Обращаем внимание на то, что перерегистрация действующих ОПО в госреестре ОПО в связи с указанными изменениями может производиться исключительно по инициативе эксплуатирующих организаций - при поступлении в территориальные органы Ростехнадзора соответствующих заявлений и при условии подтверждения наличия оснований для изменения класса опасности ОПО.

Как отмечалось Ростехнадзором, снижение класса опасности отдельных ОПО должно помочь снизить затраты и сроки их строительства, а в дальнейшем – административную нагрузку при эксплуатации без ущерба безопасности.

Кроме того, с 1 января 2024 года декларации промышленной безопасности ОПО III и IV классов опасности могут разрабатываться по инициативе эксплуатирующих организаций при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации ОПО. При этом в отношении данных деклараций предусмотрена необходимость проведения экспертизы промышленной безопасности.

Напомним, что нарушение требований промышленной безопасности, в том числе грубое, может повлечь административную ответственность по статье 9.1 КоАП РФ.

Дата вступления в силу – 1 января 2024 года



Временные обязательные требования промышленной безопасности для новых субъектов РФ

Основание: приказ Минтранса России от 12.05.2023 N 165 и приказ Ростехнадзора от 05.07.2023 N 244.

Для кого: организации, эксплуатирующие взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты I, II и III классов опасности, а также осуществляющие деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, и перевозку опасных грузов железнодорожным транспортом.

Содержание: с 1 марта 2024 года на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей начнут применяться временные обязательные требования:

- 1) при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, а также осуществлении деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;
- 2) при осуществлении деятельности по перевозкам железнодорожным транспортом опасных грузов, а также погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте.

Так, например, при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности организациям необходимо будет:

обеспечивать безопасную эксплуатацию зданий и сооружений, технических устройств, устройств безопасности и автоматизированных систем контроля на ОПО в соответствии с утверждёнными в организации положениями, инструкциями и графиками;

обеспечивать эксплуатацию ОПО и выполнение работ на ОПО работниками (в том числе руководителем организации или её обособленного подразделения), аттестованными в области промышленной безопасности и соответствующими требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и иметь функционирующую систему управления промышленной безопасностью (для ОПО I или II класса опасности);

иметь декларации промышленной безопасности;

иметь договоры обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО и планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;

исполнять ряд иных обязанностей.

Дата вступления в силу – 1 марта 2024 года



Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Основание: постановление Правительства РФ от 29.07.2023 N 1233 и постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Для кого: организации, эксплуатирующие ОПО.

Содержание: организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Изменениями уточнены сведения, которые должны содержаться в положении о производственном контроле, и задачи производственного контроля.

Кроме того, уточнены права и обязанности лиц, ответственных за осуществление производственного контроля.

Так, например, на лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, возложены обязанности обеспечивать организацию:

- подготовки положения о производственном контроле и внесения в него необходимых изменений;
- разработки ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;
- контроля за своевременным выполнением работниками, осуществляющими производственный контроль, возложенных на них обязанностей;
- подготовки и представления в Ростехнадзор сведений об организации производственного контроля.

При этом работникам, осуществляющим производственный контроль, дополнительно потребуется:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности работниками ОПО и работниками подрядных организаций;
- информировать работников подрядных организаций о требованиях промышленной безопасности, которые предъявляются в отношении выполняемых ими работ или оказываемых услуг.

Важно помнить, что нарушение требований промышленной безопасности, в том числе грубое, может повлечь административную ответственность по статье 9.1 КоАП РФ.

Дата вступления в силу – 1 сентября 2024 года



Аттестация в области промышленной безопасности

Основание: приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Для кого: работники и специалисты организаций, эксплуатирующих ОПО и ГТС, обязанные проходить аттестацию.

Содержание: организации, эксплуатирующие ОПО и ГТС, обязаны обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности и безопасности ГТС.

Проверка знания требований промышленной безопасности при аттестации должна проводиться в соответствии с областями аттестации, определяемыми Ростехнадзором.

В новом перечне областей аттестации представлено 100 позиций - как новых, так и существующих на текущий момент.

Важно помнить, что работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не могут быть допущены к работе на ОПО.

Кроме того, следует учитывать, что Ростехнадзором проводится работа по актуализации вопросов тестирования:

- 1) с **15 января 2024 года** начнут применяться вопросы тестирования по разделу «Требования безопасности гидротехнических сооружений», утверждённые распоряжением Ростехнадзора от 27.11.2023 N 72-рп;
- 2) с **29 января 2024 года** – вопросы тестирования по разделу «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей», утверждённые распоряжением Ростехнадзора от 06.12.2023 N 75-рп.

Дата вступления в силу – 1 сентября 2024 года



Эксплуатация гидротехнических сооружений (ГТС)

Основание: Федеральный закон от 29.05.2023 N 191-ФЗ и Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Для кого: организации, эксплуатирующие ГТС.

Содержание: в новой редакции Закона о безопасности ГТС будут уточнены:



- 1) полномочия Правительства РФ и органов исполнительной власти субъектов РФ в области безопасности ГТС;
- 2) обязанности собственника ГТС и эксплуатирующих организаций, которым требуется:
 - обеспечивать разработку декларации безопасности ГТС, содержащей критерии безопасности ГТС, а также проведение регулярных и преддекларационных обследований ГТС;
 - организовывать эксплуатацию ГТС в соответствии с:
 - нормами законодательства РФ о техническом регулировании, регламентирующими требования к надёжности и безопасности зданий и сооружений;
 - ФНП в области безопасности ГТС;
 - иными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования к безопасности ГТС;
- 3) требования к декларированию безопасности ГТС.

Так, предусматривается, что собственник ГТС или эксплуатирующая организация при составлении декларации безопасности ГТС должны обеспечивать определение вероятного вреда и проведение преддекларационного обследования ГТС.

Одновременно уточняются полномочия Ростехнадзора в области безопасности ГТС и порядок проведения государственной экспертизы декларации безопасности ГТС. Например, заявителю предоставляется возможность направить декларацию безопасности ГТС на госэкспертизу в форме электронного документа с помощью Единого портала госуслуг (при этом соответствующее заявление может быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП), усиленной неквалифицированной электронной подписью или простой электронной подписью).

Напомним, что нарушение требований к обеспечению безопасности ГТС может повлечь административную ответственность по статье 9.2 КоАП РФ.

Дата вступления в силу – 1 сентября 2024 года



Иные сферы правового регулирования

С 1 сентября 2024 года уточняются также:

- 1) правила аттестации экспертов в области промышленной безопасности;
- 2) правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых;
- 3) правила использования и содержания лифтов и иных опасных технических устройств зданий и сооружений.



Изменения законодательства для специалиста по пожарной безопасности с 1 марта 2024 года



С 1 января 2024 года вступит в силу изменение N 1 к своду правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

Изменение N 1 утверждено приказом МЧС России от 21.11.2023 N 1203.

Данным приказом уточнены требования к больницам, специализированным домам престарелых и инвалидов (неквартирным), а также закрепляется перечень мероприятий, которые необходимо предусматривать при устройстве эксплуатируемой кровли с общественными зонами (зонами отдыха для жильцов).

Дата вступления в силу – 01 января 2024



Уточнён порядок обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных СИЗ и снаряжением, необходимыми для тушения пожаров

[Приказом МЧС России от 01.11.2023 N 1128](#) внесены **изменения** в [Порядок обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров](#), утверждённый [приказом МЧС России от 04.04.2012 N 170](#).

Предусмотрено, что:

- 1) средства индивидуальной защиты (СИЗ) и снаряжение пожарных подлежат обязательной сертификации в соответствии с [пунктом 93 ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»](#);
- 2) применение (эксплуатация), техническое обслуживание и ремонт СИЗ и снаряжения пожарных должны проводиться в соответствии с инструкциями (руководствами) по эксплуатации заводов-изготовителей и требованиями, предъявляемыми к ним в соответствии с [разделом V ТР ЕАЭС 043/2017](#).

Кроме того, уточнено, что материально-техническое обеспечение деятельности работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных может осуществляться за счёт средств организаций, которые создают добровольные пожарные подразделения.

Дата вступления в силу – 01 февраля 2024



Подписан закон, направленный на совершенствование деятельности добровольной пожарной охраны

Владимир Путин подписал [Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон "О добровольной пожарной охране"»](#).

[Федеральный закон](#) направлен на совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности в части, касающейся осуществления деятельности добровольной пожарной охраны общественными объединениями добровольной пожарной охраны и другими организациями независимо от их организационно-правовой формы.

Так, [Федеральным законом](#) в [Федеральный закон «О добровольной пожарной охране»](#) вводятся понятия «добровольное пожарное подразделение», «территориальное добровольное пожарное подразделение», «объектовое добровольное пожарное подразделение». Организациям независимо от их организационно-правовой формы предоставляется **возможность самостоятельно создавать добровольные пожарные подразделения без создания общественных объединений пожарной охраны**.

Кроме того, Федеральным законом устанавливается упрощенный порядок создания и деятельности объектов добровольных пожарных подразделений, определяются права и обязанности добровольных пожарных, участвующих в деятельности данных подразделений, а также требования к таким пожарным.

Дата вступления в силу – 01 февраля 2024



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](#).

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.

Дата вступления в силу – 01 сентября 2024



Разобраться с нововведениями законодательства можно на практической конференции в рамках Недели «Техэксперт» – «Изменения в законодательстве 2024. Курс на цифровизацию».

Мероприятие организует Консорциум «Кодекс» в рамках традиционной Недели «Техэксперт», которая пройдет с 5 по 9 февраля 2024 года, онлайн. Вопросам безопасности будет отведено целых два дня.

Участие в мероприятии БЕСПЛАТНОЕ. Регистрация уже открыта по ссылке <https://cntd.ru/techexpert-week>

6 февраля на практической секции «Важные изменения в области охраны труда 2023-2024гг» будут рассмотрены следующие вопросы:

- Обновление Методики проведения СОУТ.
- Порядок медицинских осмотров работников с 1 марта 2024 года.
- Переход на новые типовые формы и правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и смывающими средствами.
- И многие другие важные темы. Ознакомиться с полной программой можно [на сайте](#)

NEW! Впервые в рамках секции пройдет:

Обучение первой помощи. Вы сможете не только пройти обучение, но и получить подтверждающие документы.

Кейс-конференция «Автоматизация в сфере охраны труда: опыт предприятий». Вы на практике узнаете, как происходит автоматизация в сфере охраны труда, какими инструментами пользуются крупные компании, а также сможете задать свои вопросы спикерам.

8 февраля на секции «Безопасность XXI века: Цифровизация в сфере ГО и ЧС, эксплуатации зданий, пожарной и промышленной безопасности» планируются к обсуждению следующие вопросы:

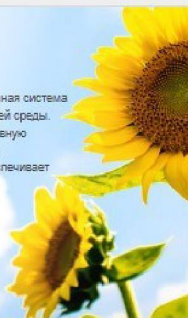
- Новое в Правилах противопожарного режима с 1 марта 2025 года.
- Проверки и профвизиты в условиях моратория: практика органов государственного надзора МЧС России.
- Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности: изменения с 1.09.2024.
- И многие другие важные темы. Ознакомиться с полной программой можно [на сайте](#)



Экология

Уникальная профессиональная справочная система для специалистов по охране окружающей среды. Система содержит актуальную нормативную и справочную информацию, инструкции по взаимодействию с госорганами, обеспечивает экспертную поддержку.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Эксплуатация зданий

Единственная в России линейка профессиональных справочных систем для специалистов по эксплуатации зданий. Содержит актуальную информацию, аналитические и справочные материалы, а также обеспечивает экспертную поддержку.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Новости федерального законодательства

21.12.2023

Уточнен НДС при перепродаже автомобилей и мотоциклов, приобретенных у физлиц

21.12.2023

Путин поручил лишить иностранные компании доли в газовых месторождениях

21.12.2023

Уточнены правила перевода жилого помещения в нежилое и нежилого в жилое, а также порядок перепланировки помещения в МКД

21.12.2023

Подписан закон, уточняющий правовые нормы об охотничьем билете

21.12.2023

Упрощен порядок приема в гражданство РФ граждан Белоруссии, Казхистана и Молдовы

[Другие новости](#)

Электроэнергетика

Уникальная профессиональная справочная система для специалистов, работающих на предприятиях электроэнергетической отрасли. Содержит нормативно-техническую, нормативно-правовую документацию, справочную информацию.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Энергетика. Премиум

Профессиональная справочная система для специалистов, работающих на предприятиях энергетического комплекса России. Содержит крупнейшую подборку нормативных документов и справочной информации, а также целый комплекс уникальных сервисов и услуг.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Нефтегазовый комплекс

Профессиональная отраслевая справочная система, не имеющая аналогов в России. Содержит крупнейшую подборку нормативных и авторских документов, указатель международных стандартов и профильный глоссарий для специалистов предприятий нефтегазового комплекса.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Охрана труда

Справочная система по вопросам организации охраны труда и подготовки основной документации по охране труда, вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля, расследования и учета несчастных случаев на производстве ...

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Промышленная безопасность

Уникальная профессиональная справочная система для лиц, ответственного за промышленную безопасность на предприятии. Содержит актуальную информацию, аналитические, справочные и прикладные материалы для практического применения.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Пожарная безопасность

Профессиональная справочная система для лиц, ответственного за пожарную безопасность в организации. Содержит актуальную информацию, аналитические, справочные и прикладные материалы для практического применения, подкрепленные экспертной поддержкой.

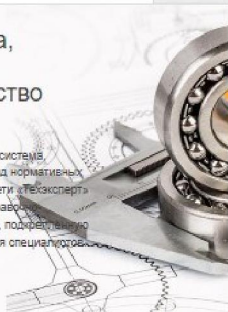
[ПОДРОБНЕЕ](#)



Нормы, правила, стандарты и законодательство России

Профессиональная справочная система, объединяющая крупнейший фонд нормативных документов Информационной сети «Техэксперт» в электронном виде, а также справочную, консультационную информацию, подкрепленную комплексом сервисов и услуг для специалистов.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Теплоэнергетика

Уникальная профессиональная справочная система для специалистов, работающих в сфере теплоэнергетики. Содержит справочные, нормативные и нормативно-технические документы, а также обеспечит вас экспертной поддержкой по все...

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Если Ваша организация не является действующим пользователем или необходимо расширить системный набор программного продукта «Техэксперт», обратитесь к партнеру Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Свердловской области» ООО Компания "Кодекс-Люкс", г. Екатеринбург, ул. Чебышева, д.6, оф. 630, директор Александр Николаевич Шутилов, тел. 8-800-775-24-34, Агапова Наталья доб. 104, (343) 378-32-98, 378-32-89, Астрахнцева Ольга, (343) 378-32-98, 378-32-89, 8-800-775-24-34, www.kodeks-luks.ru