

26.05.2022

# В ответе за каждого



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

---

## Как трудоустраивать граждан Украины, ДНР и ЛНР?

Минтруд в [письме от 22.04.2022 N 16-3/10/В-5324](#) рассмотрел вопросы, связанные с трудоустройством граждан, которые приехали в Россию из Украины.

Так, при трудоустройстве в РФ иностранные граждане должны представить документы, указанные в [статьях 65, 327.3 Трудового кодекса РФ](#): паспорт, трудовую книжку, документы об образовании и т.д.

Относительно оформления и ведения трудовых книжек Минтруд напоминает, что в соответствии со [статьей 66 ТК РФ](#) на территории РФ ведутся трудовые книжки установленного образца.

В настоящее время на территории Российской Федерации имеются следующие формы трудовых книжек, обладающих одинаковой силой: образца 1938 года, образца 1974 года и образца 2004 года.

Трудовую книжку образца 1974 года использовали на всей территории бывшего СССР (в частности, в Украинской ССР). Ранее действовавшие НПА по вопросам ведения трудовых книжек устанавливали, что заполнение трудовых книжек и вкладышей к ним производится

на языке союзной республики, на территории которых расположена организация, и официальном языке СССР.

При таких обстоятельствах, если трудовая книжка гражданина отвечает форме, признаваемой на территории РФ, то есть образца 1938 года или 1974 года, в нее следует вносить записи о трудоустройстве на территории России (продолжать ведение данной книжки).

Используйте профессиональную справочную систему «Техэксперт: Охрана труда», чтобы не допускать ошибок при оформлении сотрудников в организацию. В системе содержится справочный материал «Трудовая книжка. Электронная трудовая книжка. Сведения о трудовой деятельности».

В материале вы найдете информацию:

- об оформлении, заполнении и ведении трудовых;
- о дубликатах;
- об ошибках и ответственности;
- и другом.



Техэксперт  
Охрана труда



Оглавление	☰ ✕
Трудовая книжка: общие положения	
Электронная трудовая книжка	
Сведения о трудовой деятельности	
Приобретение трудовых книжек	
Заполнение, оформление, ведение и хранение трудовых книжек	
Вкладыш в трудовую книжку	
Дубликат трудовой книжки	
Ошибка в трудовой книжке	
Ответственность работодателя за задержку выдачи трудовой книжки	

## Трудовая книжка. Электронная трудовая книжка. Сведения о трудовой деятельности



### Внимание! Изменения с 1 сентября 2021 года

Вступил в силу приказ Минтруда России от 19.05.2021 N 320н, утвердивший:

- форма трудовой книжки;
- порядок ведения и хранения трудовых книжек.

Вступило в силу постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1250.

С 1 января 2023 года в России начнут использоваться трудовые книжки нового образца.

При этом работники смогут без ограничений пользоваться прежними трудовыми. То же касается бланков и вкладышей старого образца, которые хранятся у работодателей, - они также будут действительны.

Определять порядок изготовления новых трудовых книжек будет Минфин. Он же займётся решением вопросов, связанных с обеспечением работодателей документами нового образца.

С прошлого года работникам предоставлено право выбрать между бумажной и электронной трудовыми книжками, а с 2021 года появилась возможность включать в электронный документ записи о местах работы за весь трудовой стаж. Те, кто принял решение перейти на новый формат, могут ознакомиться с электронной трудовой книжкой в личном кабинете на сайте Пенсионного фонда.

А знаете ли вы?

## Новый комплект ИСУПБ «Техэксперт» на страже промышленной безопасности!

Тяжелые уроки техногенных катастроф учат нас, что безопасность нельзя пускать на самотек. Поэтому работа специалистов по промышленной безопасности находится под неусыпным контролем надзорных органов и здесь очень важно обеспечить слаженную эффективную работу.

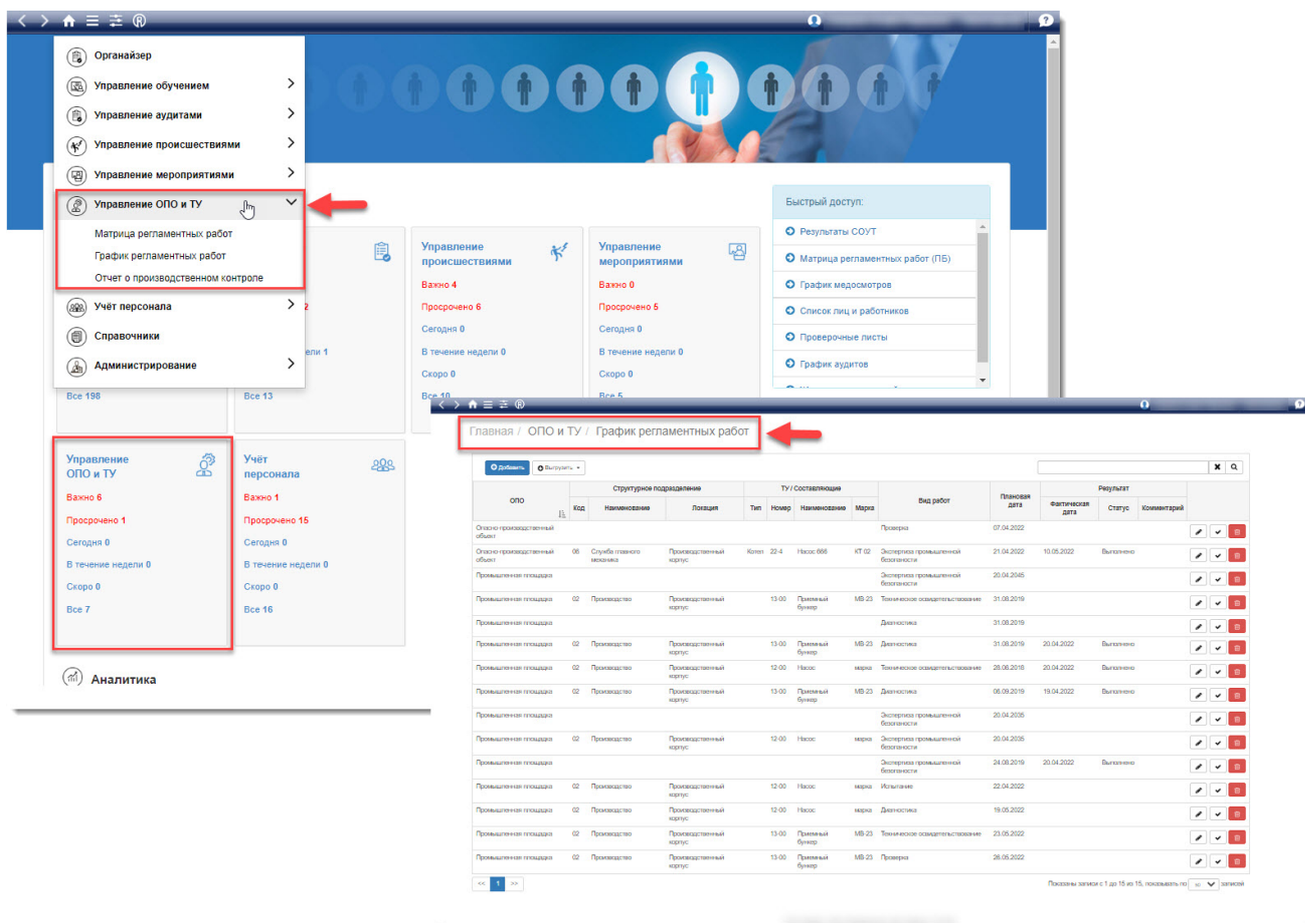
Поможет в этом нелегком деле автоматизация задач в области промышленной безопасности с помощью нового комплекта модулей ИСУПБ «Техэксперт». Промышленная безопасность.

Решение предназначено для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (ОПО) и технические устройства (ТУ), а также ведущих деятельность, лицензируемую Ростехнадзором. Система решает следующие задачи:

- обучение и тестирование специалистов, эксплуатирующих и обслуживающих ОПО;
- формирование системы внутренних аудитов для контроля безопасного функционирования ОПО и эффективной подготовки к проверкам Ростехнадзора;
- учёт происшествий и аварий, а также удобное хранение всех сведений о расследовании ЧП и обеспечение доступа к указанным сведениям всем заинтересованным лицам;
- хранение всех важных сведений об ОПО и входящих в их состав ТУ в одном месте и с удобным настраиваемым доступом;
- планирование проведения и контроль сроков регламентных работ на опасных производственных объектах и технических устройствах;
- удобное создание отчёта о производственном контроле с автоматизированным заполнением части сведений и выгрузкой как в формат .xlsx, так и в формат .xml.

Специализированный модуль «Управление ОПО и ТУ» представляет собой комплекс сервисов, направленных на решение задач по организации производственного контроля на опасных производственных объектах, а также задач по предоставлению отчетности в Ростехнадзор. Модуль обеспечивает ведение полного реестра опасных производственных объектов и применяемых технических устройств: вся информация по ОПО и ТУ всегда под рукой, включая сканы паспортов, регистрационные номера, даты ввода в эксплуатацию и прочее.

Формирование графика регламентных работ позволяет в любой момент убедиться в том, что все полагающиеся работы запланированы. И что очень важно, позволяет проконтролировать своевременное проведение этих работ. Ознакомиться с результатами проведённых работ, или выгрузить журнал также не составит труда.



Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью. И задача формирования отчета о производственном контроле становится более лёгкой благодаря автоматическому заполнению части сведений, а также возможности быстро найти необходимую информацию.

Поставка комплекта совместно с ПСС «Техэксперт: Промышленная безопасность» позволит обеспечить специалиста актуальной нормативно-правовой и справочно-аналитической информацией.

Кроме того, экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний сотрудников в области промышленной безопасности помогут качественно организовать процесс обучения и фиксировать результаты проверки.

Главная / Обучение / Программы обучения

Справочники Программы обучения

Подлежит актуализации Не актуальна

Добавить

Наименование программы обучения	Направление деятельности	Статус
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.3.4. Производство первичного алюминия	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Промышленная безопасность	актуальна
Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производства гидрогенизации жиров	Промышленная безопасность	актуальна

**Внедрение ИСУПБ «Техэксперт». Промышленная безопасность" поможет освободить специалиста от рутинной работы для задач, требующих профессиональных решений!**

## Вопрос-ответ



Сенченко Владимир Александрович

### Вопрос:

Необходим ли журнал трехступенчатого контроля по ОТ в 2022 году? В каких нормативных актах есть ссылки на данный журнал?

### Ответ:

В соответствии со статьей 214 Трудового кодекса РФ работодатель обязан обеспечить в том числе организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, соблюдением работниками требований охраны труда, а также за правильностью применения ими средств индивидуальной и коллективной защиты.

Порядок контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, соблюдением работниками требований охраны труда, а также за правильностью применения ими средств индивидуальной и коллективной защиты устанавливается локальным нормативным документом на предприятии. Законодатель не устанавливает прямо как это должно быть.

Поэтому если у вас установлено ведение журнала трехступенчатого контроля, то тогда его нужно вести в 2022 году. Если вы установите другой порядок контроля, тогда будет другой порядок.

**Обоснование:**

В соответствии со статьей 214 Трудового кодекса РФ работодатель обязан обеспечить в том числе организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, соблюдением работниками требований охраны труда, а также за правильностью применения ими средств индивидуальной и коллективной защиты.

В соответствии с пунктом 62 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 года N 776н работодателю рекомендуется разработать порядок контроля и оценки результативности функционирования СУОТ, в том числе:

- а) оценки соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договорам и соглашениям, иным обязательствам по охране труда, подлежащим безусловному выполнению;
- б) получения информации для определения результативности и эффективности процедур по охране труда;
- в) получения данных, составляющих основу для анализа и принятия решений по дальнейшему совершенствованию СУОТ.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*