

22.03.2022

# В ответе за каждого



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

---

## Определены особенности разрешительных режимов в сфере промышленной безопасности ОПО и ГТС на 2022 год

Постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 определены особенности разрешительных режимов в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов и безопасности гидротехнических сооружений.

### 1. Осуществление отдельных видов лицензируемой деятельности

До 31 декабря 2022 года допускаются эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности.

**Важно!** Необходимые изменения могут быть внесены Ростехнадзором в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

## **2. Аттестация в области промышленной безопасности и по вопросам безопасности ГТС**

1) Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности и по вопросам безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) должна проводиться не позднее 3 месяцев со дня:

- назначения на соответствующую должность;
- перевода на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на новой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- заключения трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на новой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

2) До 31 декабря 2022 года продлены сроки действия аттестации работников, истекающие в 2022 году.

При этом очередная аттестация может быть проведена:

- в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора — в случае обращения юридического лица или индивидуального предпринимателя с соответствующим заявлением;
- в аттестационных комиссиях организаций — в случаях, предусмотренных локальными нормативными актами организаций.

3) Сроки очередной аттестации экспертов в области промышленной безопасности, наступающие в 2022 году, продлены на 3 месяца.

## **3. Эксплуатация ОПО и ГТС**

1) До 31 декабря 2022 года:

— эксплуатация опасных производственных объектов может осуществляться без представления декларации промышленной безопасности, разработанной вновь по следующим основаниям:

- в случае истечения 10 лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности;
- в случае изменения требований промышленной безопасности;

— эксплуатация ГТС может осуществляться без предоставления их собственниками и (или) эксплуатирующими их организациями декларации безопасности ГТС и проведения ее государственной экспертизы.

2) В 2022 году допускается эксплуатация ГТС без внесения сведений в Российский регистр ГТС и соответствующего разрешения на эксплуатацию.

#### **4. Особый порядок реализации отдельных разрешительных режимов и лицензируемых видов деятельности**

В 2022 году в отношении ряда разрешительных режимов и лицензирования отдельных видов деятельности Ростехнадзор может определить особый порядок их реализации.

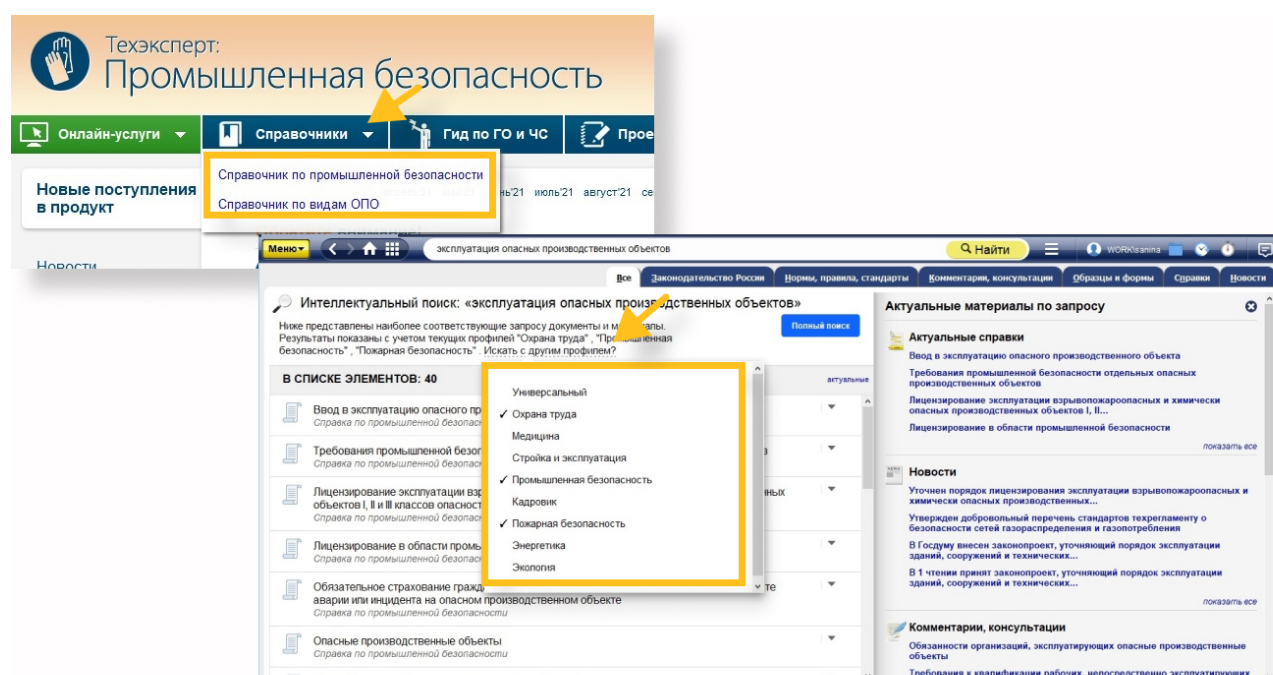
К числу разрешительных режимов среди прочих отнесены:

- аттестация работников по вопросам безопасности ГТС;
- аттестация работников в области промышленной безопасности;
- регистрация ОПО;
- выдача разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения;
- согласование правил эксплуатации ГТС;
- аттестация экспертов в области промышленной безопасности;
- утверждение декларации безопасности ГТС;
- государственная регистрация и учет ГТС;
- выдача разрешения на эксплуатацию ГТС;
- внесение в реестр деклараций промышленной безопасности.

В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» доступны справочные материалы, содержащие ответы на вопросы, которые специалисту по промышленной безопасности необходимо решать каждый день:

- как идентифицировать ОПО;
- какие документы необходимо предоставить инспекторам Ростехнадзора;
- как взаимодействовать с органами надзора и контроля в области промышленной безопасности;
- как правильно оформить декларацию промышленной безопасности ОПО;
- как оформлять лицензии;
- как проводить аттестацию сотрудников и многое другое.

Найти справочные материалы вы можете на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» в разделе «Справочники». А также с помощью интеллектуального поиска, настроив поисковый профиль пользователя под свою профессиональную область.



А знаете ли вы?

## Как автоматизировать задачи в области производственной безопасности?

Хотите сменить или впервые внедрить систему для автоматизации задач по охране труда, промышленной или пожарной безопасности на вашем предприятии? Не знаете, какое решение подойдет вашей компании?

До **18 апреля 2022 года** получите бесплатный доступ к решению для автоматизации бизнес-процессов по производственной безопасности и оцените функциональные возможности, которые предлагает ИСУПБ «Техэксперт»!

Подключив бесплатный доступ сейчас, вы получите специальные условия на дальнейшее сопровождение!

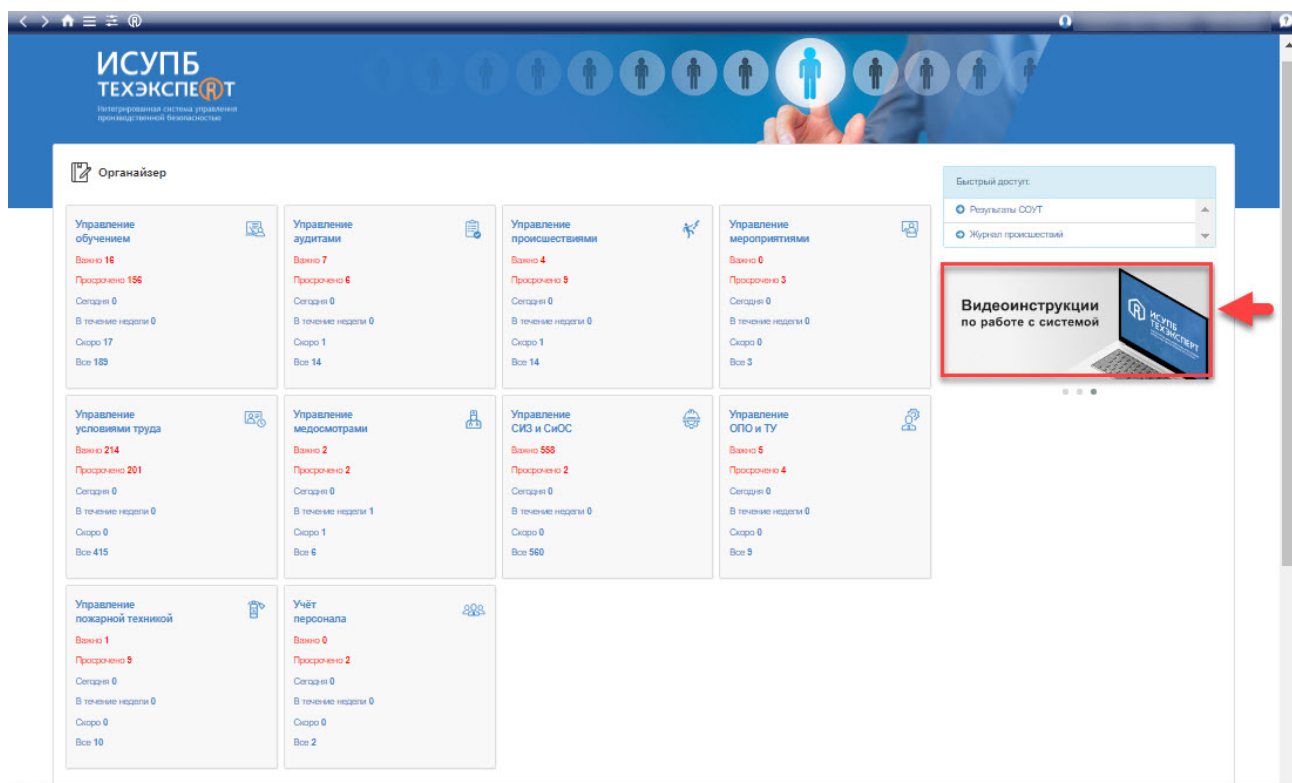
Выбрав Решение ИСУПБ «Техэксперт», вы узнаете, как:

- сократить время на сбор, анализ и обработку информации;
- вовремя провести все регламентные работы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
- контролировать производственную безопасность во всех филиалах и подразделениях компании;
- высвободить время для решения задач, в которых требуются ваши экспертные знания;
- автоматизировать процессы проведения инструктажей, обучения и проверки знаний работников, используя готовые программы и тесты;
- вести учет опасных производственных объектов и технических устройств на предприятии;
- эффективно и удобно организовать проведение внутренних аудитов, в том числе для подготовки к проверке надзорных органов, и обеспечить контроль над исполнением предписаний;
- вести учет и списание средств индивидуальной защиты работников;
- легко и быстро подготовить необходимые отчеты по охране труда, пожарной и промышленной безопасности.

### **Что нужно, чтобы начать работу с системой?**

До **18 апреля 2022 г.** пройдите простую процедуру регистрации по [ссылке](#) и начните работу.

Разобраться в работе с системой помогут видеоинструкции (доступ под баннером на главной странице).

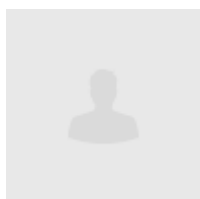


**Повысьте эффективность ваших ресурсов с ИСУПБ «Техэксперт»!**

ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП



## Вопрос-ответ



Оленников Иван  
Олегович

### Вопрос:

В рабочее время на рабочем месте сотрудник получил незначительную травму. Его отвезли в травмпункт, оказали первую помощь и отпустили. Больничный не выдали. Работник продолжил выполнять свои трудовые обязанности. Как следует поступить работодателю в данной ситуации? Необходимо ли проводить расследование несчастного случая на производстве и оформлять акт о несчастном случае?

### Ответ:

Обязательные требования по организации и проведению расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве установлены в ст. 226-231 ТК РФ, в соответствии с изменениями в охране труда от 1 марта 2022 года.

Федеральным законом от 02.07.2021 N 311-ФЗ было внесено множество изменений и дополнений в нормы Трудового кодекса РФ, регулирующие охрану труда работников. Одно из самых важных новшеств с 2022 года — ст. 226 ТК РФ о микротравмах и микроповреждениях. Такое понятие впервые отражено в трудовом законодательстве. Это означает, что работодатели, как частных организаций, так и госучреждений, больше не могут игнорировать подобные случаи на производстве.

Согласно ст. 226 ТК РФ в целях предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний работодатель самостоятельно осуществляет учет и рассмотрение обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм) работников.

Основанием для регистрации микроповреждения работника и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к его возникновению, является обращение пострадавшего к своему непосредственному или вышестоящему руководителю, работодателю.

Рекомендации по учету микроповреждений (микротравм) работников утверждены Приказом Минтруда России от 15.09.2021 N 632н.

Подробнее см. статью эксперта Микротравматизм на производстве. Порядок расследования.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*