

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) Первоначальная 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.

The screenshot shows the homepage of the TechExpert: Promyshlennaya bezopasnost' system. At the top, there is a navigation bar with icons for Online services, Reference materials, Guide to GOST R, and Project. A yellow arrow points to the 'Reference materials' icon. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder 'Search...'. A second yellow arrow points to the search bar. To the right of the search bar, there are links for 'Law of the Russian Federation', 'Norms, rules, standards', 'Comments, consultation', 'Forms and templates', 'Samples', and 'News'. On the left side, there is a sidebar with links for 'New arrivals in the product', 'News', and a 'List of elements: 40'. The main content area displays a search results page for 'Industrial safety'. The results list includes: 'Introduction to the operation of dangerous production objects', 'Universal', '✓ Safety at work', 'Medicine', 'Construction and operation', '✓ Industrial safety', '✓ Fire safety', 'Energy', and 'Ecology'. A third yellow arrow points to the 'Industrial safety' result. On the right side, there is a sidebar titled 'Actual materials by request' with sections for 'Actual reference materials', 'News' (with a link to 'Order of licensing the operation of explosive and chemical dangerous production objects'), and 'Comments, consultation' (with a link to 'Requirements for the professional qualification of workers directly operating dangerous production objects').

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.

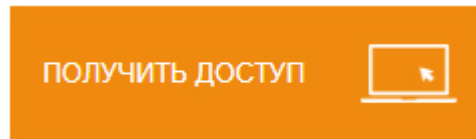
Разобраться в работе с системой помогут видеоИнструкции (доступ под баннером на главной странице).

The screenshot shows the main dashboard of the ISUPB Tехэксперт system. At the top, there's a header with the logo 'ИСУПБ ТЕХЭКСПЕРТ' and a sub-header 'Интегрированная система управления производственной безопасностью'. Below the header is a toolbar with icons for search, refresh, and other functions. A large blue banner features a hand pointing at a screen with icons representing different user roles. The main area is divided into several cards:

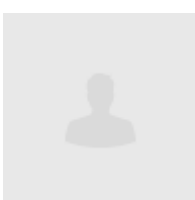
- Органайзер**: A general overview card.
- Управление обучением**: Shows 15 tasks due soon, 156 pending, 0 today, 17 urgent, and 189 total.
- Управление аудитами**: Shows 7 tasks due soon, 6 pending, 0 today, 1 urgent, and 14 total.
- Управление происшествиями**: Shows 4 tasks due soon, 9 pending, 0 today, 1 urgent, and 14 total.
- Управление мероприятиями**: Shows 0 tasks due soon, 3 pending, 0 today, 0 urgent, and 3 total.
- Управление условиями труда**: Shows 214 tasks due soon, 201 pending, 0 today, 0 urgent, and 415 total.
- Управление медосмотрами**: Shows 2 tasks due soon, 2 pending, 0 today, 1 urgent, and 6 total.
- Управление СИЗ и СиОС**: Shows 558 tasks due soon, 2 pending, 0 today, 0 urgent, and 560 total.
- Управление ОПО и ТУ**: Shows 5 tasks due soon, 4 pending, 0 today, 0 urgent, and 5 total.
- Управление пожарной техникой**: Shows 1 task due soon, 5 pending, 0 today, 0 urgent, and 10 total.
- Учёт персонала**: Shows 0 tasks due soon, 2 pending, 0 today, 0 urgent, and 2 total.

On the right side, there's a sidebar with 'Быстрый доступ' (Quick access) to 'Результаты СОУТ' and 'Журнал происшествий'. A red box highlights a section titled 'ВидеоИнструкции по работе с системой' (Video instructions for working with the system), which shows a laptop displaying the system's interface. A red arrow points from the text below to this section.

Повысьте эффективность ваших ресурсов с ИСУПБ «Техэксперт»!



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 государственных, 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