

**09.03.2021**

# **В ответе за каждого**



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

---

## **Минтрудом разработан проект Порядка обучения по охране труда**

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов размещен проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников организаций». Разработчиком проекта является Минтруд России.

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций устанавливает обязательные требования к определению работников организации, которым необходимо пройти обучение по охране труда, программам обучения, устанавливающим объем обучения по охране труда, организации процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда у работников.

**Действующая редакция проекта постановления предполагает более детальную регламентацию порядка проведения обучения по охране труда и проверки знаний работников в данной сфере. В частности, предложено закрепить следующие моменты:**

- виды обучения по охране труда и определение потребности организации в обучении по охране труда;

- определение требований к программам обучения по охране труда;
- порядок организации обучения безопасным методам и приемам выполнения работ. Минтруд будет вести реестр обучающих организаций, включающий информацию по деятельности внешних обучающих организаций и внутренних учебных центров. Проектом также предусматривается порядок ведения соответствующего Реестра (наравне с реестром обученных лиц);
- организация проведения стажировки по охране труда. По решению работодателя для отдельных видов работ должны быть предусмотрены периодические стажировки в виде регулярных тренировок и (или) учений. В их состав должно быть включено закрепление практических навыков использования (применения) необходимых средств индивидуальной защиты. Периодичность и содержание таких стажировок будет определяться работодателем в рамках функционирования соответствующего процесса СУОТ;
- организация проведения инструктажей по охране труда. Здесь предложено установить перечень конкретных случаев проведения внеплановых, целевых инструктажей по охране труда;
- организация обучения использованию (применению) СИЗ и оказанию первой помощи пострадавшим;
- организация проверки знаний охраны труда;
- отдельные аспекты оформления документов и записей о прохождении обучения по охране труда;
- особенности организации обучения по охране труда в микро- и малых предприятиях;
- некоторые другие.

Переходными положениями предложено сохранить срок действия удостоверений о проверке знаний требований охраны труда, протоколов заседаний комиссий по проверке знаний требований охраны труда, выданных до введения в действие Порядка, до окончания срока их действия.

Кроме того, проектом вводится Перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по обучению работников.

*Публичное обсуждение текста проекта постановления продлится до 21 марта 2021 года.*

Ознакомиться с текстами разрабатываемых документов и отслеживать этапы их рассмотрения вы можете с помощью сервиса [«Проекты документов по охране труда»](#) в системе «Техэксперт: Охрана труда».

## А знаете ли вы?

Вступили в силу правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Введены в действие Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах.



## Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

*Правила не распространяются на организацию и проведение работ на ОПО, требования к выполнению которых установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.*

Как следует из Правил, работы относятся к работам в ОЗП, если они проводятся на пространственно-замкнутом (ограниченном) объекте, не предназначенному для постоянного пребывания в нем работников. Размер этого объекта должен быть достаточным для того, чтобы там полностью поместился работник или работники для выполнения в нем

работ, но при этом вход(ы) в объект или выход(ы) из объекта являются такими, что затруднен быстрый проход через них работниками, а параметры воздухообмена недостаточны для поддержания их дыхания.

Кроме того, Правилами установлены особенности охраны труда при производстве определенных видов работ и при работах на определенном оборудовании, в том числе:

- требования, предъявляемые к осветительному и к технологическому электрооборудованию;
- требования при подготовке ОЗП к проведению работ;
- требования при работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой
- и др.

**Дата вступления в силу — 01.03.2021.**

Документ принят в рамках «регуляторной гильотины». Об этом и о других изменениях вы узнаете 23 марта 2021 г. на вебинаре **«Регуляторная гильотина в сфере производственной безопасности»**. Приглашаем вас принять участие в мероприятии совершенно бесплатно! Для этого нужно пройти регистрацию и указать промокод — «онлайн».

23 марта 10:00

## "Регуляторная гильотина" в сфере производственной безопасности

Перед регистрацией просим ознакомиться с техническими требованиями для участников конференции (см. ниже).

Вступайте в профессиональное сообщество «Техэксперт: Охрана труда и безопасность» в Telegram.  
Актуальные новости отрасли, обсуждения, поддержка коллег.  
<https://t.me/bezopasnosti>

В случае возникновения вопросов по регистрации или промокоду, обращайтесь по бесплатному номеру 8 800 555 90 25 или на почту spp@kodeks.ru.

ПОДРОБНЕЕ

Вебинар начнётся через 3 недели

Начало: 23 мар. 2021  
Длительность: 5 часов

**ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**

Задать вопрос ведущему  
Пройти тест системы

С 10.00 до 16.00 часов по московскому времени будем разбирать все изменения вместе с авторитетными экспертами, среди которых Вице-президент Ассоциации «Эталон» Владимир Вениаминович Савинов.

**В программе мероприятия:**

- содержание реформы и перспективы развития в сфере производственной безопасности;

- основные изменения и нововведения в деятельности специалистов по охране труда и производственной безопасности, обусловленные «Регуляторной гильотиной»;
- как выстроить работу специалиста с учётом новых правил и требований.

Вебинар проводится в рамках **онлайн-конференции «Регуляторная гильотина — 2021»**, которая пройдет 23-26 марта 2021 г.

Конференция охватит направления, которые реформа затронула больше всего:

**23.03.2021** — «Регуляторная гильотина» в сфере производственной безопасности;

**24.03.2021** — «Регуляторная гильотина» в сфере природоохранного законодательства;

**25.03.2021** — «Регуляторная гильотина» в сфере проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений;

**26.03.2021** — «Регуляторная гильотина» в сфере аккредитации.

Вы можете записаться на участие в вебинаре по любому из выбранных направлений на официальном сайте мероприятия.

Предлагаем вместе разобраться в шквале нововведений на онлайн-конференции «Регуляторная гильотина — 2021». Не упустите возможность разобраться во всех нюансах изменений законодательства вашей сферы деятельности!

**Спешите зарегистрироваться, количество мест ограничено!**

**Заполняйте отчетность без ошибок с системами «Техэксперт»**

## Вопрос-ответ



### Вопрос:

В связи с реализацией регуляторной гильотины с 01.01.2021 не применяется (отменен) РД 03-421-01 «Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов». Каким документом можно руководствоваться взамен при проведении расчетов в рамках экспертизы промышленной безопасности?

### Ответ:

Кан Виктория  
Михайловна

Постановлением Правительства РФ от 06.08.2020 N 1192 с  
01.01.2021 отменено постановление Госгортехнадзора России  
от 06.09.2001 N 39, утвердившее РД 09-420-01 Методические  
указания по проведению диагностирования технического состояния  
и определению остаточного срока службы судов и аппаратов.

Требования к проведению технического диагностирования оборудования под давлением установлены в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 (далее - ФНП ОРПД).

Согласно п.228 ФНП ОРПД, организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования под давлением (эксплуатирующая организация), должны обеспечить содержание оборудования под давлением в исправном (работоспособном) состоянии и безопасные условия его эксплуатации. В этих целях, среди прочего, необходимо обеспечить проведение работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту оборудования под давлением в соответствии с требованиями настоящих ФНП, технической документации организации-изготовителя, а также принятыми для применения в эксплуатирующей организации нормативными документами и системой проведения работ.

**Таким образом, в настоящее время при проведении технического диагностирования оборудования под давлением необходимо руководствоваться требованиями, которые установлены:**

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 (раздел VI. Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением),
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*