

13.08.2024

В ответе за каждого



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

Ростехнадзор обновил вопросы тестирования по аттестации в области промбезопасности

Ростехнадзором утверждены вопросы тестирования по отдельным разделам Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утверждённого приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285, среди которых:

— «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ» (Б.6.1-Б.6.5), утв. распоряжением Ростехнадзора от 05.08.2024 № 74-рп;

— «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности» (Б.1.1-Б.1.19), утв. распоряжением Ростехнадзора от 01.08.2024 № 72-рп;

— «Требования безопасности гидротехнических сооружений» (В.1-В.5), утв. распоряжением Ростехнадзора от 30.07.2024 № 71-рп.

Вопросы тестирования, размещенные на <https://www.gosnadzor.ru/service/list/Safety%20certification/>, и Перечень подлежат применению с 1 сентября 2024 года.

В связи с вышеизложенным напоминаем, что:

1) аттестация, которая пройдена по областям, утверждённым приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»,

сохраняет своё действие после 1 сентября 2024 года. Новые области аттестации для лиц, ранее прошедших аттестацию, начнут применяться после окончания срока её действия при проведении периодической или внеочередной аттестации (п.3 приказа Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285);

2) периодичность прохождения аттестации составляет не реже одного раза в 5 лет, а внеочередную аттестацию следует проводить в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определённые в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике;

3) до 31 декабря 2024 года действует норма, согласно которой первичная аттестация должна проводиться не позднее 3 месяцев:

— при назначении на соответствующую должность;

— при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

— при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

Качественно подготовиться к аттестации Ростехнадзора поможет сервис «Кабинет самоподготовки: Аттестация по промышленной безопасности», доступный пользователям системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».

Кабинет самоподготовки:

Аттестация по промышленной
безопасности



В сервисе доступны консультационные материалы, разработанные экспертами сферы. Каждый ответ на вопрос подкреплен ссылками на актуальный список нормативных документов, что позволяет специалисту понимать, чем регулируется правильный ответ на вопрос.

Нормативные правовые акты:

- приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 N 440 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности";

- приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 N 512 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов".

1. Что должно быть разработано для обеспечения безопасности при освоении новых производств, технологических процессов и технических устройств?

Временные инструкции, содержащие меры, направленные на безопасное ведение технологических процессов и безопасную эксплуатацию оборудования.

(п.7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов" от 09.12.2020 N 512)

2. Что не допускается к загрузке в агрегаты, содержащие расплавленный металл или шлак?

Загрузка шихты и материалов с количеством влаги выше, чем предусмотрено в технологической инструкции.

(абз.3 п.32 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов" от 09.12.2020 N 512)

Удобная навигация позволит в один клик перейти к нужной области аттестации.

 А.1. Общие требования промышленной безопасности	 Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности
 Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	 Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
 Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности	 Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
 Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	 Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
 Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	 Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
 Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	 Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья
 Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	 В. Требования безопасности гидротехнических сооружений
 Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	 Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

А проверить знания сотрудников в области промышленной безопасности поможет интерактивный сервис «Академия безопасности». С его помощью можно вести учет прохождения обучения, тестировать специалистов внутри системы и формировать протоколы проверки знаний.

Академия безопасности



О сервисе

«Академия безопасности» - сервис для подготовки и проведения проверки знаний работников организаций по различным направлениям производственной безопасности.

С помощью сервиса вы сможете:

- Проводить интерактивное тестирование, используя актуальные программы для проверки знаний работников организаций
- Вести учёт результатов прохождения обучения и проверки знаний для контроля за соблюдением нормативно установленных сроков периодичности
- Формировать протоколы проверки знаний установленной формы для последующей печати и подписания проверяемыми работниками и членами комиссии

А знаете ли вы?

ТОП-10. Отвечаем на самые популярные вопросы июля по охране труда и безопасности на производстве

В июле пользователи «Техэксперт» интересовались разными темами по охране труда, вопросами пожарной безопасности по части определения противопожарных расстояний, а также вопросами по промышленной безопасности, касающимися соблюдения организациями, эксплуатирующими ОПО, отдельных требований промбезопасности.

Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе, как действовать в тех или иных ситуациях.

1. [Последствия проведения государственной экспертизы качества СОУТ.](#)
2. [Особенности проведения медосмотра несовершеннолетних работников.](#)

3. Должен ли работодатель оплачивать личные медицинские книжки?
4. Определения противопожарных расстояний между жилыми домами на земельных участках.
5. Запрет использования противопожарных расстояний.
6. Деление на противопожарные секции многоуровневую наземную закрытую парковку.
7. Можно ли имея лицензию «Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах» проводить работу по проверке водоотдачи НПВ и ВПВ и перекатку рукавов.
8. Допускается ли продление сроков выполнения мероприятий, направленных на безопасную эксплуатацию ОПО, определенных по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности.
9. Каков порядок восстановления проектной документации на здания и сооружения, эксплуатируемые в составе ОПО.
10. Как определить количество нештатных аварийно-спасательных формирований и численность личного состава НАСФ.

Больше консультаций по безопасности на производстве можно найти на главных страницах функциональных систем «Техэксперт».



Техэксперт Промышленная безопасность



Техэксперт Пожарная безопасность



Техэксперт Охрана труда



Аналитика, опыт, практика

- Справочник по охране труда
- Система управления охраной труда
- Обучение по охране труда
- Видеосеминары
- Видеоинструктажи
- Использование СИЗ

Развернуть список

Академия безопасности

Аудит: проверочные листы

Конструктор внутренних норм СИЗ

Управление профессиональными рисками

SMART
стандарты



Вопрос-Ответ



Какие документы оформляются на работников, прошедших первичную и очередную проверку знаний по электробезопасности с присвоением соответствующей группы по электробезопасности в комиссии

[Все вопросы](#)

Актуально

Журнал «ОТ: Теория и практика»

Главные изменения для специалиста

Калькуляторы

Планировщики

К вам пришла проверка

Плакаты по охране труда

Регламенты, документы, стандарты

Нормативные документы по охране труда

Образцы и формы документов

Разработка ЛНА: алгоритм, конструктор, формы

Профстандарт для специалиста по ОТ

Новости

Июль-август 2024

05.08.2024

Роструд утвердил обзор обобщения и анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в сфере труда и расследования несчастных случаев

05.08.2024

В КоАП РФ планируют внести изменения, которые повлияют на охрану труда

02.08.2024

Обязательна ли установка шкафчиков для хранения спецодежды?

по па 9104

[Все новости](#)

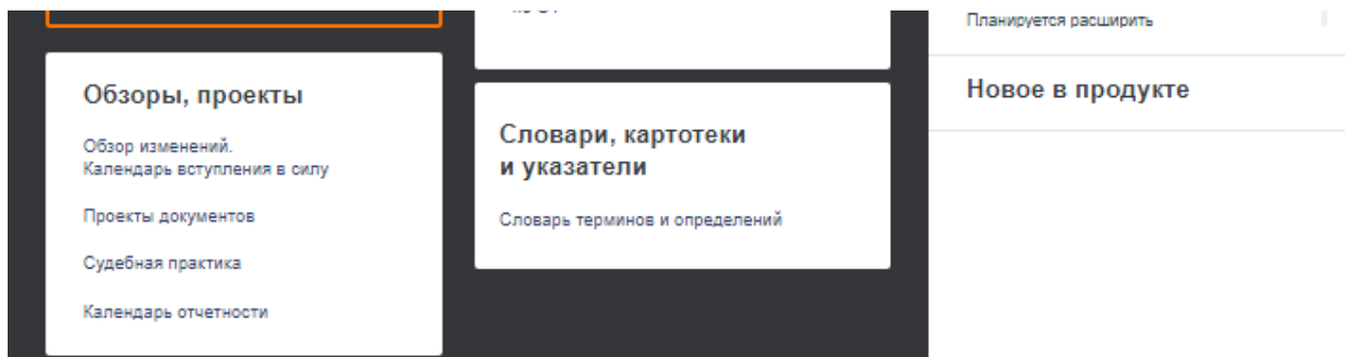
Обратите внимание

Планирование мероприятий по ГО: планы, порядок разработки, ответственность за бездействие. Обсудим на бесплатном вебинаре 13 августа

Утверждены особенности проведения СОУТ на рабочих местах экипажей самолетов гражданской авиации

Для сферы гостиничного обслуживания и предприятий общественного питания планируется установить правила по охране труда

Роструд представил перечень категорий риска для работодателей на 2025 год



Не открываются ссылки на консультации? **Закажите бесплатный демо-доступ к системе «Техэксперт»!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.



[Список новых документов](#)

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных