

Промышленная безопасность производственных объектов: последние изменения в законодательстве. Экспертиза промышленной безопасности и эксплуатации ОПО

В 2024 году вступили в действие изменения в области промышленной безопасности, влияющие на все аспекты деятельности предприятий и организаций, а также нормативные правовые акты, установившие новые и актуализирующие действующие обязательные требования в сфере деятельности Ростехнадзора. На курсе слушатели получат разъяснения по изменениям в законодательстве 2024-2025 годов в сфере промышленной безопасности, рассмотрят изменения в нормативном регулировании аттестации в области промышленной безопасности, актуальные вопросы по проведению экспертизы промышленной безопасности, снижению рисков при эксплуатации ОПО, охраны труда на ОПО.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 26бс1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов технических, планово-экономических, юридических отделов и служб, главных инженеров, главных энергетиков, начальников производств, заместителей начальников производств, руководителей отделов капитального строительства проектных и строительных организаций, работающих на опасных производственных объектах.

Цель обучения

Изучить изменения 2024-2025 годов в области промышленной безопасности, повысить уровень безопасности на предприятиях и снизить вероятность штрафов.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День-1.

Современные нормативные акты в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Обзор основных изменений по промышленной безопасности.

- Разъяснение новых федеральных норм, правил и-приказов Ростехнадзора в-области промышленной безопасности, введенных в 2024 году и планируемых к вступлению в 2025 году.
- С 1 января 2024 года: Федеральный закон от 14.11.2023 № 534-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2023 № 2141 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661», разработанное в реализацию положений данного Федерального закона.
- С 6 января 2024 года: Приказ Ростехнадзора от 27.11.2023 № 424 «О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 ноября 2021 г. № 397» (Зарегистрирован 26.12.2023 № 76640).
- С 1 марта 2024 года: Приказ Ростехнадзора от 05.07.2023 № 244 «Об утверждении временных обязательных требований, применяемых при осуществлении отдельных видов деятельности на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, а также перечней грубых нарушений указанных требований» (Зарегистрирован 08.08.2023 № 74671).
- С 1 апреля 2024 года: Приказ от 23.11.2023 № 416 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов при их транспортировании» (НП-073-23)» (Зарегистрирован 22.12.2023 № 76569); Приказ Ростехнадзора от 23.08.2023 № 302 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23)» (Зарегистрирован 20.11.2023 № 76022).
- С 1 сентября 2024 года: Федеральный закон от 29.05.2023 № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (за исключением отдельных положений); Федеральный закон от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (за исключением отдельных положений); Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2023 № 1233 «О внесении изменений в Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2023 № 1476 «О внесении изменений в Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2023 № 1498 «О внесении изменений в Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 № 1825 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401» (за исключением отдельных положений); Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2023 № 1843 «О внесении изменений в Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения»; Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 № 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности» (Зарегистрирован 31.05.2023 № 73638); Приказ Ростехнадзора от 31.01.2023 № 24 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534» (Зарегистрирован 17.04.2023 № 73046). Приказ Ростехнадзора от 27.04.2024 № 142 (Зарегистрировано в Минюсте России 31 мая 2024 г. N 78370) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», вносит изменения в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2013 г. № 306» (Зарегистрирован № 29581). Приказ Ростехнадзора от 09.07.2024 № 214 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 529» (Зарегистрирован 30.08.2024 № 79349).
- Новая классификация опасных производственных объектов (ОПО). Основные принципы и критерии отнесения объектов к категориям и типам опасных производственных объектов.
- Обязательная госрегистрация и перерегистрация опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности. Порядок внесения опасных производственных объектов в государственный реестр. Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации ОПО и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.
- Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации, ликвидации и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта. Нормативно-техническое регулирование промышленной безопасности в РФ.
- Правила проведения экспертизы по-промышленной безопасности, вступившие в-силу в-2023-г.
- Сложные вопросы регулирования деятельности ОПО. Консервация и-ликвидация ОПО, строительство, перевооружение. Передача ОПО другой эксплуатирующей организации.
- Особенности государственного регулирования в-2024-2025-гг.: продление сроков выданных предписаний; отмена плановых проверок и-особенности организации внеплановых; особенности правоприменительной практики, замена штрафов предупреждениями, отмена штрафных санкций; продление сроков аттестации и-переоформления лицензий (в-каких случаях переоформления не-избежать); упрощенный порядок применения запасных частей и-нового оборудования для ОПО.

Применение неоригинальных комплектующих на-ОПО.

Эксплуатация опасного производственного объекта: требования и-мероприятия.

- Идентификация ОПО и-регистрация ОПО в-госреестре. Экспертиза ПБ. Декларирование ПБ. Страхование ответственности.
- Аттестация и-обучение персонала. Допуск к-самостоятельной работе. Особенности работы с-привлеченным персоналом (по-совместительству, допуск подрядчиков на-объект, проведение работ на-ОПО силами собственного персонала).
- Ведение документации на-ОПО. Требования к-документам на-оборудование, применяемое на-ОПО. Необходимые документы при лицензировании эксплуатации ОПО и-лицензионном контроле.

День-2.

Система управления промышленной безопасностью на-опасном производственном объекте. Производственный контроль и-его тонкие места: как грамотно провести, как правильно оформить документы и-отчетность.

Требования к-техническим устройствам и-зданиям (сооружениям), применяемым на-ОПО.

- Продление срока службы-ТУ и-ЗС. Виды экспертизы, требования к-экспертам и-экспертным компаниям.
- Техническое освидетельствование. Периодический неразрушающий контроль, ревизия трубопроводов, оформление документации для эксплуатации.
- Проведение ремонта ТУ. Требования к-ремонтным организациям, приходящим работать на-ваш ОПО: аттестации, допуски, требования при сварке, входной и-технический контроль, оформление документов.

Обеспечение безопасного ведения работ на-ОПО. Перечень требований. Создание условий безопасного ведения работ.

Выстраивание системы инструктажей.

Требования промышленной безопасности по-готовности к-действиям по-локализации и-ликвидации последствий аварий на-опасном производственном объекте. Порядок разработки планов ликвидации аварийных ситуаций (ПМЛА), их-содержание. Техническое расследование причин аварий и-инцидентов на-ОПО. Противоаварийные тренировки: как, когда и-в-каком объеме их-проводить. Требования к-договору с-профессиональным аварийно-спасательным формированием, как правильно выбрать ПАСФ, и-когда требуется собственное спасательное формирование.

День-3.

Проведение внутреннего аудита. Методика проведения внутренней проверки на-соблюдения норм и-требований промышленной безопасности на-предприятии. Чек-лист требований промышленной безопасности ОПО. Отчетность о-производственном контроле: как правильно составить и-направить отчет, чтобы избежать риска штрафа и-внеплановой проверки.

Система государственного регулирования в-области промышленной безопасности.

- Взаимодействие с-Ростехнадзором при регистрации в-реестре ОПО, лицензировании, получении допуска на-эксплуатацию, согласовании документации. Правила общения с-контролирующими органами.
- Готовим предприятие к-проверке Ростехнадзора. Периодичность и-план проверок. Риск-ориентированный подход. Проверки по-проверочным листам. Работа с-предписаниями, штрафами, контроль выполнения предписаний.

Преподаватели

РОДИОНОВ Константин Викторович

Исполнительный директор ООО «Технополис», эксперт по промышленной безопасности 1 категории, эксперт в гос. экспертизе г. Санкт-Петербурга, в гос. экспертизе Лен. обл., эксперт Минстроя РФ по СТУ.