



СЕМИНАР
**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА:
Новая нормативная база, госнадзор и судебная практика**

26-27 марта 2019 года

Место проведения: г. Москва, Славянская площадь, д.2/5/4
(Дом Металлургов, бывший Минчермет СССР),
5 этаж, конференц-зал

+ ONLINE-трансляция

В 2019 году законодательство, регулирующее основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направленное на предупреждение аварий на ОПО и обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий, **продолжает активно изменяться**, утверждаются новые федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.

В тоже время, концептуальные и локальные **изменения в законодательстве о промышленной безопасности** вызывают сложности и риски для сотрудников, ответственных за промышленную безопасность.

В ходе семинара слушатели получают разъяснения по последним изменениям в законодательстве в сфере промышленной безопасности, будут рассмотрены **наиболее актуальные вопросы** по проведению экспертизы промышленной безопасности, вводу в эксплуатацию опасного производственного объекта, даны **практические рекомендации**, как **существенно снизить затраты** в области промышленной безопасности, перерегистрировать ОПО, **не подвергая предприятие рискам**. Участники семинара получают практические навыки при подготовке к аттестации.

Программа разработана с учетом Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной Ростехнадзором и **актуализирована с учетом последних изменений в законодательстве**.

Семинар предназначен для руководителей предприятий и подразделений, специалистов, ответственных за промышленную, пожарную, экологическую безопасность, отделов по ОТ и ТБ.

К выступлению приглашены:

Калинин А.П., к.т.н., ведущий специалист ООО «Газпром газобезопасность»;
Чавдаров Р.Э., ПАО «Газпром нефть»; ответственный Секретарь комитета по промышленной безопасности РСПП;
Королев А. В., эксперт, ГК Орган по сертификации «СЕРКОНС»;
И др. эксперты отрасли

ПРОГРАММА

• **Актуальные проблемы нормативно-правового регулирования промышленной безопасности:** Контрольно-надзорная деятельность Ростехнадзора с применением **риск-ориентированного подхода**. Изменения в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ, вступившие в силу в 2017 г. Изменения в Административные регламенты Ростехнадзора (Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 № 238). Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (начало действия – 01.01.2018). Введение проверочных листов (ПП РФ от 4.08.2017 № 930 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления обязанности использования проверочных листов (списков контрольных вопросов) при проведении плановых проверок»).

• **Сложные вопросы идентификации, регистрации и перерегистрации опасных производственных объектов.** Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Приказ Ростехнадзора № 495 от 25.11.2016 г. (действует - с 01.01.2018 г.)

• **Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности:** Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию, эксплуатации опасных производственных объектов. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

• **Разъяснения особенностей проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.** Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Практика применения ПП РФ от 10.03.1999 № 263 (в редакции от 10.12.2016) «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

• **Практика применения новых требований к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.** Получение разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Ростехнадзора. Продление срока эксплуатации технических устройств на ОПО. Эксплуатация лифтов и эскалаторов в свете ПП РФ от 24.06.2017 N 743.

• **Экспертиза промышленной безопасности.** Правила проведения. Требования к оформлению заключения экспертизы. Практика применения Приказа Ростехнадзора от 28.07.2016 г. № 316, изменяющего правила проведения ЭПБ.

• **Практические аспекты проведения оценки опасности и риска.** Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Редакция 2017 г. Приказа Ростехнадзора от 29.11.2005 №893 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений». **Анализ опасностей и оценка риска аварий в обосновании промышленной безопасности.** Допустимый риск аварии и достаточность компенсирующих мероприятий. Практические комментарии к Методическим основам по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на ОПО (утв. Приказом Ростехнадзора от 11.04.2016 г. № 144).

• **Обзор практики проведения проверок** выполнения требований промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений. Отсутствие регистрации ОПО, остановка технических устройств без проведения обязательной консервации, отсутствие аварийного резервуара, отсутствие автоматизации и блокировки вентиляционных систем, отсутствие быстродействующей запорной арматуры, резервуары, не оборудованные средствами контроля и управления опасными параметрами процесса, отсутствие ЭПБ технологического оборудования и др. **Меры ответственности руководителя, должностного лица.**

• **Организация и проведение аттестации поднадзорными организациями.** Разъяснения изменений от 29.08.2017 г. в Приказ Ростехнадзора № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», важных положений Письма Ростехнадзора от 07.07.2016 г. № 09-00-12/4480 «Об аттестации персонала и специалистов в области промышленной безопасности». Оформление результатов аттестации.

• **Правовые основы технического расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.** Практика применения Приказа Ростехнадзора от 15.08.2017 г. № 313, внесшего изменения в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов...

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: 28 500 руб. (НДС не облагается).

СТОИМОСТЬ ON-LINE ТРАНСЛЯЦИИ СЕМИНАРА: 22 800 руб. (НДС не облагается).

СКИДКИ: При регистрации двух и более участников от одной организации предоставляется скидка 10%

РЕГИСТРАЦИЯ на сайте www.profitcon.ru

или по тел. +7 (495) 798-13-49; (495) 798-09-54; (495)960-47-73 conference@profitcon.ru

Контактное лицо: Ячменев Сергей Павлович