

01.02.2017г. № 45
на _____ от _____

Генеральному директору предприятия,
службы промышленной безопасности

Принятием Федерального закона от 02.06.2016 № 170-ФЗ о внесении изменений в приложения 1 и 2 Федерального закона «О промышленной безопасности» № 116-ФЗ установлены новые критерии идентификации и классификации ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления.

Для рассмотрения многочисленных изменений нормативно-технической документации по эксплуатации и обеспечению безопасности газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления и порядка ввода в эксплуатацию объектов, организации технической эксплуатации и реконструкции будет проведён профессиональный семинар 13-14 апреля 2017 года в г. Казани с участием представителей Ростехнадзора и специалистов-практиков.

Приглашаем принять участие в семинаре руководителей и представителей служб промышленной безопасности и производственного контроля Вашего предприятия.

Программа семинара в приложении.

С уважением,

Генеральный директор



А.Ю. Вишин

Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления

Программа семинара

Сроки проведения: 13-14 апреля 2017 года

Место проведения: г. Казань

Стоимость: 18 000 рублей за участника, включая все мероприятия семинара, раздаточные материалы, кофе-паузы, обеды, экскурсию по городу. Скидки пользователям myObject.ru.

13 апреля, 1 день

Время	Тема	Ведущий
09.45-10.00	Регистрация участников семинара	
10.00-11.00	<p>Нормативно-правовое регулирование эксплуатации газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Ростехнадзора № 542 «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». 2. Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 г. № 558 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы». 3. ФЗ № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», № 22-ФЗ. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Критерии отнесения объекта к категории опасных производственных объектов. Определение класса опасности ОПО. ▪ Лицензирование эксплуатации опасных производственных объектов (взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III класса опасности). ▪ Планирование мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасном производственном объекте. ▪ Экспертиза промышленной безопасности ОПО (Приказ Ростехнадзора № 538). ▪ Производственный контроль на опасных производственных объектах. ▪ Разработка декларации промышленной безопасности. 4. Технические регламенты Таможенного союза. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления». ▪ Технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТС 016/2011). ▪ Технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТС ТР 032/2-13). ▪ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ). ▪ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (№ 384-ФЗ). 	Представитель Ростехнадзора

11.00 -11.20	Ввод в эксплуатацию, консервация, ликвидация газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления. 1. Особенности ввода в эксплуатацию опасных производственных объектов. 2. Проблемы ввода в эксплуатацию объекта, не соответствующего проектной документации в ходе реконструкции / ремонта / строительства. 3. Основания для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. 4. Консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления.	Представитель Ростехнадзора
11.20-11.45	Основные замечания, выявляемые при осуществлении проверок лицензиатов и соискателей лицензии при лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III класса опасности.	Представитель Ростехнадзора
11.45-12.00	Кофе-пауза	
12.00-12.15	Порядок применения технических устройств на опасных производственных объектах. Продление срока службы газопроводов.	Солодовников А.В., к.т.н., доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного нефтяного технического университета
12.00-13.00	Организация и совершенствование технической эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления: 1. Ремонт газопроводов, арматуры: нормативные требования, организация работ, современные технологии. Планы ППР. 2. Испытательные мероприятия в процессе эксплуатации. 3. Методы борьбы с внутренней и внешней коррозией газопроводов: пассивная и активная. 4. Диспетчеризация объектов газораспределительных сетей. 5. Современное оборудование и трубопроводная арматура.	Эксперт сетей газораспределения и газопотребления
13.00-14.00	Обед	
14.00-15.30	Осуществление технического надзора за соблюдением требований законодательства при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления по «Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».	Солодовников А.В., к.т.н., доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного нефтяного технического университета
15.30-15.45	Кофе-пауза	
15.45-16.30	Практический опыт и анализ правоприменительной практики в рамках нарушений, выявленных в ходе проверок организаций, эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления.	Солодовников А.В., к.т.н., доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного нефтяного технического университета

16.30 – 19.30 Обзорная экскурсия по г. Казани.

Автобусная экскурсия по исторической части города и центральным улицам. Остановка в Старотатарской слободе – торговом, ремесленном, духовном и культурном центре казанских татар. Пешеходная прогулка в сопровождении экскурсовода по жемчужине Казани – Казанскому Кремлю – с посещением мечети Кул-Шариф и Благовещенского собора. Осмотр знаменитой падающей башни Сююмбике, панорамный вид Казани со стен Кремля.

14 апреля, 2 день

Время	Тема	Участник
10.00-11.45	Современные методики диагностики сетей газораспределения и газопотребления. Продление срока службы газопроводов.	Эксперт сетей газораспределения и газопотребления
11.45-12.00	Кофе-пауза	
12.00 -13.00	Действующие нормативные требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Приоритеты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора. Стратегия перехода к риск-ориентированной контрольно-надзорной деятельности.	Павлова Ю.В., руководитель проектов ООО «Ливинг коре»
13.00-14.00	Обед	
14.00-15.00	Практика организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления.	Павлова Ю.В., руководитель проектов ООО «Ливинг коре»
15.00-16.00	Применение информационных систем при организации работы служб промышленной безопасности и производственного контроля.	Павлова Ю.В., руководитель проектов ООО «Ливинг коре»

Подробности и подача заявок:**Интернет:** www.116fz.ru**e-mail:** info@116fz.ru**Тел.** 8-800-500-3-567