

14.04.2017 № Ис/ЗАО-142

Директору
СРОС «Межрегиональное объединение
проектировщиков и экспертов»
Ковалю И.П.

Приглашение на семинар по СТУ

Уважаемый Иван Петрович!

АНО «Агентство исследований промышленных рисков» с 2012 г является членом СРОС «Межрегиональное объединение проектировщиков и экспертов» и в рамках выданного свидетельства занимается разработкой СТУ для ОПО, согласованием их с Минстроем России и их сопровождением в ФАУ Главгосэкспертиза России.

В целях дальнейшего сотрудничества и повышения компетенции членов СРО в части безопасности проектируемых ОПО, ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» проводит 25.04.2017 семинар: «Проблемы разработки, применения специальных технических условий и обоснования безопасности при проектировании (реконструкции) опасных производственных объектов с отступлениями от требований действующих нормативных документов или их недостаточности (на примере объектов нефтегазового комплекса)», и просит Вас известить членов СРО занимающихся ОПО нефтегазового комплекса о предстоящем мероприятии на базе нашей организации.

Программа семинара включает в себя рассмотрение следующих вопросов:

- Правовые основы разработки СТУ (необходимость разработки СТУ, виды СТУ, порядок разработки и согласования СТУ). Статистика разработки и согласования СТУ.

- Текущее состояние нормативной базы в области промышленной безопасности, актуальные направления и типовые отступления от требований нормативных документов в СТУ, разрабатываемых для объектов нефтегазового комплекса.

· Взаимосвязь СТУ и Обоснований безопасности Опасного производственного объекта (ОБ ОПО). Сходства и различия в назначении, области применения, порядке разработки и применения СТУ и ОБ ОПО.

· Обоснование достаточности компенсирующих мероприятий СТУ методами анализа риска. Использование программного обеспечения TOXI+RISK, FLACS для оценки риска при разработке СТУ.

Семинар состоится по адресу: Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 14. Регистрация участников с 9:00 до 10:00.

Стоимость участия в семинаре 12 000 рублей, включая НДС 18%. Возможно участие в семинаре в режиме вебинара.

По окончании семинара выдается свидетельство участника.

Заявки направлять по e-mail: 6204742@safety.ru или по факсу +7(495)6204746.

Дополнительная информация по тел. +7(495)620-47-42 и на сайте www.safety.ru

Приложения:

1. Форма заявки на 2 л. в 1 экз.
2. План график проведения семинара на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
Генеральный директор



Е.В. Кловач

ЗАЯВКА

на участие в семинаре

«Проблемы разработки и применения специальных технических условий и обоснования безопасности при проектировании (реконструкции) опасных производственных объектов с отступлениями от требований действующих нормативных документов или их недостаточности (на примере объектов нефтегазового комплекса)»

25 апреля 2017 г.

№/№	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата рождения	Очно	В режиме вебинара	E-mail участника
1.						
2.						

Стоимость участия в семинаре 12000 руб., включая НДС 18%.

Название организации _____

Город _____

Контактное лицо:

Телефон/факс _____ E-mail: _____

Приложение:

- Карточка организации на ___ л. в 1-м экз. (без карточки организации заявка не принимается)

Оплату услуг по настоящей заявке гарантирую.

(Должность руководителя организации)

(ФИО)

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование	
Краткое наименование	
Должность, ФИО руководителя, подписывающего фин. документы по договору	
Документ, на основании которого действует руководитель	
Главный бухгалтер	
Юридический адрес	
Фактический адрес	
Почтовый адрес	
Основной вид деятельности (ОКВЭД)	
Банковские реквизиты	
Телефон/факс	
Адрес электронной почты	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
ОКПО	

Руководитель организации

_____/_____
М.П.

Заполненную заявку и карточку организации следует отправить:
на e-mail: 6204742@safety.ru
или факс (495) 620-47-42

ПЛАН-ГРАФИК

Проблемы разработки и применения специальных технических условий и обоснования безопасности при проектировании (реконструкции) опасных производственных объектов с отступлениями от требований действующих нормативных документов или их недостаточности (на примере объектов нефтегазового комплекса)

25.04.2017

№	Мероприятие	Время	Докладчик
	Регистрация участников	9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Солдатова Л.С. - методист УМЦ АНО АИПР
1.	Правовые основы разработки СТУ (Приказ Минстроя России № 248 от 15.04.2016 г. Его отличия от ранее действовавшего приказа Минрегиона России по разработке СТУ. Порядок разработки и согласования СТУ, виды СТУ. Общие требования к содержанию СТУ). Статистика Минстроя России по согласованию СТУ. Процедура рассмотрения СТУ в Минстрое России. Опыт АНО АИПР и ЗАО НТЦ ПБ по разработке СТУ.	10 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Чуркин Глеб Юрьевич – к. т. н., заместитель директора АНО АИПР
2.	Типовые направления разработки СТУ для объектов нефтегазового комплекса		
2.1	Объекты обустройства и добычи. Промысловые трубопроводы.	11 ¹⁵ . 11 ⁴⁵	Сорокин Александр Николаевич – к.т.н., старший научный сотрудник АНО АИПР
2.2	Объекты трубопроводного транспорта (магистральные трубопроводы и нефтепродуктопроводы)	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Логашкин Сергей Алексеевич - к.т.н., старший научный сотрудник АНО АИПР
	Перерыв	12 ³⁰ -13 ³⁰	
2.3	Объекты нефте- и газопереработки	13 ³⁰ -14 ¹⁵	Шишов Андрей Дмитриевич - Старший научный сотрудник АНО АИПР
2.4	Объекты по сжижению природного газа	14 ¹⁵ -14 ⁴⁵	Бекасов Юрий Валентинович – старший научный сотрудник АНО АИПР
3	Опыт разработки Обоснования безопасности для Опасных производственных объектов. Взаимосвязь СТУ и Обоснования безопасности.	14 ⁴⁵ -15 ³⁰	Базалий Роман Вячеславович – старший научный сотрудник АНО АИПР
4	Использование программного обеспечения ТОХI+RISK для обоснования достаточности компенсирующих мероприятий СТУ методами анализа риска (на примере нефтеперевалочного комплекса)	15 ³⁰ -16 ¹⁵	Дегтярев Денис Владиславович – зав. отделом моделирования аварийных ситуаций АНО АИПР
5	Вопросы и ответы	16 ¹⁵ -16 ⁴⁵	Все выступающие
6	Подведение итогов	16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	