

10.09.2009 № Мех/МП-263

Руководителю организации
(по списку)

*О семинарах по декларированию пожарной и
промышленной безопасности и оценке риска*

Информирую Вас, что в период с 20 по 23 октября 2009 г. проводятся семинары:

20-21 октября 2009 г. "Декларирование промышленной и пожарной безопасности. Методы и программные средства оценки риска";

22-23 октября 2009 г. "Использование программного комплекса «ТОКСИ +» для оценки риска и расчета последствий аварий на опасных производственных объектах".

21 октября 2009 г. для кандидатов в эксперты в области экспертизы деклараций промышленной безопасности и документации в части анализа риска опасных производственных объектов будет организован технический экзамен с целью дальнейшей аттестации в соответствии с Правилами аттестации экспертов (СДА-12), Требованиями к экспертам по промышленной и экологической безопасности (СДА-23).

Заявки на участие в семинаре необходимо направить до **15 октября 2009 года** по факсам (495) 620-47-46, 620-47-42, 789-37-39 или по электронной почте: test@safety.ru, umc@safety.ru.

Рабочая программа семинара будет составлена по заявкам участников и размещена на сайте: www.safety.ru в разделе «Новости».

Приложение:

1. Информация о семинаре "Декларирование промышленной и пожарной безопасности. Методы и программные средства оценки риска" на 1 л.
2. Форма заявления кандидата в эксперты промышленной безопасности на 2-х л.
3. Информация о семинаре "Использование программного комплекса «ТОКСИ +» для оценки риска и расчета последствий аварий на опасных производственных объектах" на 1 л

Генеральный директор

В.И. Сидоров



Информация о семинаре " Декларирование промышленной и пожарной безопасности. Методы и программные средства оценки риска "

Программа семинара **20-21 октября 2009 г.** включает в себя следующие темы:

1. Методология анализа риска и техническое регулирование.
2. Нормативно-правовое и методическое обеспечение декларирования промышленной, пожарной безопасности и анализа риска.
3. Физико-химические закономерности и математическое моделирование аварийных процессов.
4. Программное и информационное обеспечение анализа риска.
5. Опыт оценки риска аварий и пожаров (на примере типовых видов опасных производственных объектов).
6. Риск-менеджмент промышленной, пожарной и экологической безопасности.

На семинар приглашаются руководители и специалисты экспертных организаций, специалисты страховых компаний, а также организаций, деятельность которых связана с эксплуатацией и проектированием опасных производственных объектов.

Семинар будет проходить по адресу: г. Москва, Переведеновский переулок, д. 13, строение 14, в Учебно-методическом центре. Проезд до станции м. Бауманская, далее троллейбусами 22, 25, 45, 88 до остановки «Балакиревский переулок» (вторая остановка) в сторону м. Электrozаводской. Вход в центральный офис с Центросоюзного переулка. (Схему проезда можно найти на сайте www.safety.ru в разделе «Наши координаты»).

Решение организационных вопросов возложено на НП «НТЦ «Промышленная безопасность». Аттестация экспертов проводится на базе независимого органа по аттестации экспертов АНО «Агентство исследований промышленных рисков» (свидетельство № НОА-026(056) от 13.04.2007). Заявки на каждого участника семинара необходимо направить до **15 октября 2009 г.** по эл. почте: test@safety.ru, umc@safety.ru или по факсам (495) 620-47-46, 620-47-42, 789-37-39. (Заявки принимаются заполненные машинописным текстом).

Организационный взнос, включающий плату за комплект нормативных и информационных документов, составляет 15000 рублей, в т.ч. НДС 18% за каждого участника семинара 20-21 октября 2009 г. Взнос участников от экспертных организаций, аккредитованных в области экспертизы декларации промышленной безопасности и/или документации в части анализа риска составит 10000 рублей. Работники Ростехнадзора участвуют в работе семинара бесплатно. Оплата производится по перечислению после выставления счета, согласно представленной заявке.

ЗАЯВКА

на участие в семинаре «Декларирование промышленной и пожарной безопасности. Методы и программные средства оценки риска» 20-21 октября 2009 г.

Фамилия, имя, отчество участника семинара _____

Должность _____

Организация _____

ИНН организации _____ КПП _____

Должность, ФИО руководителя организации, подписывающего договор _____

Адрес почтовый _____

Адрес юридический _____

Факс _____

Контактный телефон с кодом города, _____

E-mail: _____

Выступление на семинаре с докладом (ненужное зачеркнуть)

ДА	НЕТ
----	-----

Оплату услуг по настоящей заявке согласно выставленному Исполнителем счету гарантируем.

Руководитель организации _____ / _____ /

М.П.

Тезисы выступлений представить не позднее **18 сентября 2009 г.** по электронной почте: risk@safety.ru в соответствии с прилагаемыми требованиями. Решение о включении докладов в программу семинара принимаются оргкомитетом.

Требования к оформлению тезисов докладов

Принимаются тексты тезисов докладов объемом 1-3 страницы. Содержание: заголовок, авторы, организация, координаты, текст. Текст может включать в себя рисунки, таблицы. Формат бумаги-A4, ориентация книжная, поля: верхнее, нижнее, левое - 2,5 см, правое - 1,5 см. Формат текста Microsoft Word (любой версии), шрифт Times New Roman Суг, 12 pt, межстрочное расстояние - 1 интервал, выравнивание по ширине.

Участники семинара, чьи доклады будут включены в программу семинара, не освобождаются от уплаты организационного взноса.

Условия участия в аттестации 21 октября 2009 г.

Для участия в аттестации экспертов в области экспертизы деклараций промышленной безопасности и документации в части анализа риска опасных производственных объектов необходимо заполнить бланк заявления кандидата в эксперты (приложение 2) и направить необходимые документы, перечисленные в нем (в соответствии с требованиями СДА-12), не позднее, чем **за 10 дней** до начала аттестации. (Заявки принимаются заполненные машинописным текстом).

Базовая стоимость технического экзамена - 9000 рублей, включая НДС 18%, за одну область аттестации для каждого кандидата в эксперты. При сдаче экзамена по нескольким областям аттестации доплата составляет 3000 руб., включая НДС 18% за каждую дополнительную область.

ЗАЯВЛЕНИЕ

(заявитель: организация, частное лицо)

(адрес юридический)

(адрес почтовый)

(телефон, телекс, факс, E-mail)

(ИНН/КПП, ОКПО)

(Должность и ФИО руководителя организации, подписывающего финансовые документы)

просит независимый орган по аттестации экспертов АНО «Агентство исследований промышленных рисков» (НОА-026)
 провести аттестацию в качестве:

Эксперта	
Эксперта высшей квалификации	

(нужное отметить галочкой)

осуществляющего экспертизу и разработку деклараций промышленной безопасности и документации в части анализа
 риска опасных производственных объектов
 с _____ по _____ 200_ г.

(фамилия, имя, отчество)

(занимаемая должность

в организации-заявителе)

Дата рождения _____ ИНН физического лица _____

(паспортные данные: № и серия паспорта, кем и когда выдан)

(место жительства)

Отметить галочкой аттестацию:*первичная**очередная**внеочередная*

по следующим областям аттестации:

4.1.	Экспертиза декларации промышленной безопасности:	Нужную область отметить галочкой (✓)
4.1.1.	Угольных производств и объектов	
4.1.2.	Горных производств и объектов	
4.1.3.	Производств и объектов по изготовлению и хранению взрывчатых материалов промышленного назначения	
4.1.4.	Производств и объектов по использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых	
4.1.5.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	
4.1.5.1.	Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки	
4.1.5.2.	Объектов магистрального трубопроводного транспорта	
4.1.6.	Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов	
4.1.7.	Объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы	
4.1.8.	Объектов металлургической и коксохимической промышленности	
4.1.9.	Производств и объектов по хранению и переработке растительного сырья	
4.2.	Экспертиза документации в части анализа риска опасных производственных объектов:	
4.2.1.	Угольных производств и объектов	
4.2.2.	Горных производств и объектов	
4.2.3.	Производств и объектов по изготовлению и хранению взрывчатых материалов промышленного назначения	
4.2.4.	Производств и объектов по использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых	
4.2.5.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	
4.2.5.1.	Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки	
4.2.5.2.	Объектов магистрального трубопроводного транспорта	
4.2.6.	Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов	
4.2.7.	Производств и объектов, использующих паровые и водогрейные котлы	
4.2.8.	Производств и объектов, использующих трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 1150С	
4.2.9.	Производств и объектов, использующих сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа	

4.2.10.	Производств и объектов, использующих подъемные сооружения	
4.2.11.	Объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы	
4.2.	Экспертиза документации в части анализа риска опасных производственных объектов:	
4.2.12.	Объектов металлургической и коксохимической промышленности	
4.2.13.	Объектов по хранению и переработке растительного сырья	

(подпись кандидата в эксперты)

Сведения, представляемые кандидатом в эксперты в орган по аттестации, заверенные печатью организации:

1.	Оформленное заявление с соответствующим обязательным приложением.
2.	Копии документов, подтверждающих высшее профессиональное образование, а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии аттестатов, удостоверений, дипломов.
3.	Копия выписки из протокола аттестационной комиссии об аттестации по нормативно-правовым документам в области промышленной безопасности и по отраслевым правилам промышленной безопасности в соответствии с заявленной областью аттестации
4.	Сведения об участии в разработке не менее трех деклараций промышленной безопасности или проведение не менее чем трех работ по анализу риска (анализу безопасности) опасных производственных объектов в соответствии с заявленной областью аттестации , с указанием наименования декларации или отчета по анализу риска опасного производственного объекта, организации-исполнителя работ, года выполнения работы и степень участия кандидата в эксперты.
5.	Сведения об участии в не менее трех экспертизах деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов или документации в части анализа риска опасных производственных объектов в соответствии с заявленной областью аттестации с указанием наименования объекта экспертизы, организации-исполнителя работ, года выполнения работы и степень участия кандидата в эксперты, в которых кандидат в эксперты принимал участие в качестве привлекаемого специалиста и которые позволяют оценить способность кандидата осуществлять экспертную деятельность.
6.	Сведения об участии в качестве эксперта не менее чем в пяти экспертизах(совокупно) проектной документации на расширение, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, документации на соответствие условий эксплуатации опасного производственного объекта требованиям промышленной безопасности и других экспертиз в соответствии с заявленной областью аттестации с указанием наименования объекта экспертизы, организации-исполнителя работ, года выполнения и степени участия кандидата в эксперты.
7.	Сведения об участии в научно-технической деятельности (выступления на конференциях, семинарах) и наличии не менее трех печатных трудов в открытой печати по вопросам промышленной безопасности с указанием наименования доклада, статьи, места и года выступления (публикации), соавторов
8.	Сведения об аттестации в качестве эксперта, осуществляющего экспертизу промышленной безопасности по другому направлению экспертизы (экспертизы проектной документации, или экспертизы зданий и сооружений, или экспертизы технических устройств) по виду деятельности (отрасли надзора), соответствующей области аттестации.
9.	Справка о стаже работы (выписку из трудовой книжки), подтверждающая работу по специальности в соответствии с заявленной областью аттестации не менее 5 лет.
10.	Не менее 2-х заключений экспертизы промышленной безопасности в заявляемой области аттестации, которые позволяют оценить способность кандидата в эксперты осуществлять экспертную деятельность
11.	Две цветные фотографии (3х4 см).
12.	Квалификационную карточку эксперта.

Дополнительные сведения, представляемые кандидатом в эксперты высшей квалификации:

13.	об участии в разработке не менее пяти деклараций промышленной безопасности или проведение не менее чем пяти работ по анализу риска (анализу безопасности) опасных производственных объектов в соответствии с заявленной областью аттестации с указанием наименования декларации или отчета по анализу риска опасного производственного объекта, организации-исполнителя работ, года выполнения работы и степень участия кандидата в эксперты.
14.	об участии в качестве эксперта не менее чем в 5-ти экспертизах деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов или документации в части анализа риска опасных производственных объектов в соответствии с заявленной областью аттестации с указанием наименования объекта экспертизы, организации-исполнителя работ, года выполнения работы и степень участия кандидата в эксперты.
15.	об участии в качестве эксперта не менее чем в 5-ти экспертизах (совокупно) проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов; документации на соответствие условий эксплуатации опасного производственного объекта требованиям промышленной безопасности и других экспертиз в соответствии с заявленной областью аттестации с указанием наименования объекта экспертизы, организации-исполнителя работ, года выполнения работы и степень участия кандидата в эксперты.
16.	об участии в разработке нормативных технических и методических документов в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, защиты населения от чрезвычайных ситуаций с указанием наименования документа, утвердившей его организации, года выпуска, степень участия кандидата в эксперты.
17.	о наличии не менее 5-и печатных трудов в открытой печати по вопросам промышленной безопасности с указанием наименования статьи, места и даты публикации, соавторов
18.	об аттестации в качестве эксперта высшей квалификации, осуществляющего экспертизу промышленной безопасности по другому направлению экспертизы (экспертизы проектной документации, или экспертизы зданий и сооружений, или экспертизы технических устройств) по виду деятельности (отрасли надзора), соответствующей области аттестации.

Оплату услуг по настоящей заявке согласно выставленному Исполнителем счету гарантируем.

Руководитель организации _____ / _____ /

МП

Информация о научно-практическом семинаре**"Использование программного комплекса «ТОКСИ+» для оценки риска и расчета последствий аварий на опасных производственных объектах" в период с 22 по 23 октября 2009 г.**

Программа семинара включает в себя следующие темы:

1. Математические модели и результаты верификации методик, используемых в программном комплексе «ТОКСИ+»;

2. Функциональные возможности нового программного комплекса «ТОКСИ+^{Risk}» (версия 4.0) для оценки последствий аварий и проведения риск-анализа.

3. Практические занятия по работе с программным комплексом «ТОКСИ+^{Risk}» (версия 4.0)

Представляемая на семинаре новая редакция программного комплекса «ТОКСИ+^{Risk}» (версия 4.0) является результатом более чем десятилетнего развития программного продукта «ТОКСИ+» и предназначена для работ по количественной оценке риска (включая пожарный риск).

В дополнение к функциональным возможностям ТОКСИ+ (версия 3.3), новая версия комплекса «ТОКСИ+^{Risk}» позволяет:

- выполнить расчет зон поражения по всем методикам, входящим в комплекс «ТОКСИ+» предыдущих версий;
- построить поля потенциального риска;
- выполнить расчет показателей риска, в том числе индивидуального, коллективного и социального (F/N кривые);
- учитывать расположение и характеристики оборудования, а также объектов, подверженных риску (люди, здания и сооружения, технологические трубопроводы), с привязкой к ситуационному плану;
- учитывать метеостатистику.

Семинар ведут разработчики программного и методического обеспечения.

Семинар будет проходить по адресу: г. Москва, Переведеновский переулок, д. 13, строение 14, в Учебно-методическом центре. Проезд до станции м. Бауманская, далее троллейбусами 22, 25, 45, 88 до остановки «Балакиревский переулок» (вторая остановка) в сторону м. Электrozаводской. Вход в центральный офис с Центросоюзного переулка. (Схему проезда можно найти на сайте www.safety.ru в разделе Наши координаты).

Решение организационных вопросов возложено на НП «НТЦ «Промышленная безопасность». Заявки на каждого участника семинара необходимо направить до **15 октября 2009 года** по электронной почте: test@safety.ru, umc@safety.ru или по факсам (495) 620-47-46, 620-47-42, 789-37-39.

Стоимость участия в семинаре 22-23 октября 2009 г. – 18 тыс. руб., включая НДС, за одного участника. Для сотрудников организаций, находящихся на абонентском сопровождении комплекса ТОКСИ+, предусмотрена 20% скидка за каждого участника. Оплата производится по перечислению после выставления счета, согласно представленной заявке.

ЗАЯВКА

на участие в научно-практическом семинаре «Использование программного комплекса «ТОКСИ+» для оценки риска и расчета последствий аварий на опасных производственных объектах»

в период с 22 по 23 октября 2009 г.

Фамилия, имя, отчество участника семинара _____
 Должность _____
 Организация _____
 ИНН организации _____ КПП _____
 Должность, ФИО руководителя организации, подписывающего договор _____
 Адрес почтовый _____
 Адрес юридический _____
 Факс _____
 Контактный телефон с кодом города, _____
 E-mail: _____

Оплату услуг по настоящей заявке согласно выставленному Исполнителем счету гарантируем.

Руководитель организации _____ / _____ /
М.П.