

## ПРОГРАММА

тематического семинара

### «Об опыте декларирования промышленной и пожарной безопасности и страхования ответственности.»

**Развитие методов оценки риска аварий на опасных производственных объектах»**

(10-11 октября 2011 г., ГК «Промышленная безопасность», Московская обл., д/о «Клязьма»)

№	Мероприятие	Время	Докладчик
<b>10.10.2011 г.</b>			
<b>Регистрация участников</b>		9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	
	Вступительное слово	10 <sup>00</sup> –10 <sup>10</sup>	Сидоров В.И. Президент Группы компаний «Промышленная безопасность»
1.	Состояние и развитие методов анализа риска для обеспечения промышленной и пожарной безопасности, страхования опасных производственных объектов в России и за рубежом	10 <sup>10</sup> – 10 <sup>40</sup>	Лисанов М.В. (Директор Центра анализа риска ЗАО НТЦ ПБ)
2.	О методическом обеспечении Федерального закона № 225 от 27.07.10 г. «О страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»	10 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>	Гусар С.В. (Национальный союз страховщиков ответственности)
3.	Определение размера вреда при возникновении аварий на опасных объектах	11 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	Сосунов И.В. (ВНИИГОЧС МЧС России)
<b>Кофе-брейк</b>		11 <sup>40</sup> -11 <sup>50</sup>	
4.	Использование анализа риска при разработке проектных решений по морским платформам	11 <sup>50</sup> – 12 <sup>20</sup>	Петрулевич А.А. (ОАО «Газпром добыча шельф»)
5.	Современные опасности крупных промышленных аварий. Установление критериев приемлемого риска аварий	12 <sup>20</sup> – 12 <sup>50</sup>	Гражданкин А.И. (ЗАО НТЦ ПБ)
6.	О методике оценки степени риска аварий на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах	12 <sup>50</sup> – 13 <sup>00</sup>	Габов А.Г. (ООО «НИИ ТНН»)
<b>Перерыв на обед</b>		13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	
7.	Моделирование распространения пожара в производственных зданиях	14 <sup>00</sup> -14 <sup>20</sup>	Пузач С.В. (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России)
8.	Количественный анализ риска при обосновании проектных решений прокладки газопроводов методом «труба в трубе»	14 <sup>20</sup> -14 <sup>35</sup>	Швыряев А.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
9.	Применение анализа риска в управлении техническим состоянием и целостностью линейной части магистральных газопроводов	14 <sup>35</sup> -14 <sup>50</sup>	Овчаров С.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
10.	Учет неопределенности исходной информации при оценке риска и ранжировании мероприятий по снижению	14 <sup>50</sup> -15 <sup>05</sup>	Попов А.И. (ЗАО "Технориск", г. Саратов)

№	Мероприятие	Время	Докладчик
	риска		
11.	Оценка риска с использованием результатов технического диагностирования	15 <sup>05</sup> -15 <sup>20</sup>	Иванов В.И. (ЗАО НТЦ ПБ)
<b>Перерыв</b>		15 <sup>20</sup> -15 <sup>30</sup>	
12.	Моделирование и оценка последствий аварийных выбросов сжиженного природного газа	15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	Сумской С.И. (АНО «Агентство исследований промышленных рисков»)
13.	Моделирование взрывов и пожаров в 3-х мерных объемах	15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	Мельников А.В. (ОАО «Газпром добыча шельф»)
14.	Оценка взрывоустойчивости при проектировании опасных производственных объектов	16 <sup>00</sup> -16 <sup>10</sup>	Ефремов К.В. (ЗАО НТЦ ПБ)
15.	Обсуждение докладов	16 <sup>10</sup> -17 <sup>30</sup>	
<b>11.10.2011 г.</b>			
1.	Консультация по вопросам аттестации экспертов в области экспертизы деклараций промышленной безопасности и документации в части анализа риска	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	
2.	Проведение технического экзамена для аттестации экспертов в области экспертизы деклараций промышленной безопасности документации в части анализа риска	10 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	

Время для доклада включает ответы на вопросы в течение 5-10 мин.  
При подготовке семинара в программу могут быть внесены изменения.

Генеральный директор  
ГК «Промышленная безопасность»  
д.т.н.



А.С. Печеркин

