



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-КРАСНОЯРСКНИПИНЕФТЬ»**  
(ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»)

Почтовый / юридический адрес: Партизана Железняка ул., д. 24в, г. Красноярск, Красноярский край, 660022  
Телефон: (391) 200-88-30, факс: (391) 200-88-31, e-mail: Sekr@kr-nipineft.ru  
ОКПО 88661212, ОГРН 1082468049730, ИНН / КПП 2465214545 / 246501001

от 06.10.2014 № 6303/17

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Техническому директору  
ООО ГК «Пожнефтехим»  
С.А. Панову

Отзыв по организации и проведению курсов повышения квалификации по теме: «Современные технологии пожаротушения на объектах нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»

Уважаемый Сергей Александрович!

Компания ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» в лице Христолюбова Андрея Юрьевича выражает благодарность ООО ГК «Пожнефтехим» за организацию и проведение курсов повышения квалификации по теме «Современные технологии пожаротушения на объектах нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности». Хотелось бы отметить следующие

- 1) Высокий уровень подачи материала:
  - четко структурированный презентационный материал, благодаря чему быстро усваивается;
  - содержательные раздаточные материалы, которые можно изучить самостоятельно после курсов и применять в работе;
  - демонстрация работы различных технологий пенного пожаротушения (практические занятия);
  - проведение огневых испытаний на испытательном полигоне.
- 2) Качество знаний
  - фильтрация только основных необходимых сведений;
  - возможность не только в теории, но и на практике сравнить технические возможности средств пожаротушения, что в большей степени помогает усвоить материал и по-другому взглянуть на подход к проектированию в целом.
- 3) Организация мероприятия
  - Все утроено для удобства слушателя и его погружения в изучение материала.

Данный курс обучения «Современные технологии пожаротушения на объектах нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» оказался очень актуальным и полезным.

В свою очередь рекомендую данный курс как для специалистов, проектирующих установки автоматического пожаротушения, так и для специалистов, разрабатывающих мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Заместитель генерального директора по ПИР

Д. Г. Дидичин