



07.04.2017 № 21/2017

на № _____ от _____

Руководителю
предприятия

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем к сотрудничеству организации, поднадзорные Федеральной службе по экологи-ческому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзору), экспертные организации, предприятия и организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

Учебный центр «Безопасность в промышленности» осуществляет деятельность в качестве:

1. Территориального уполномоченного органа. Удостоверение № ТУО-375 от 07.07.2016 г. Области аккредитации:

- Экспертные организации (ЭО)
- Испытательные лаборатории (ИЛ) - лаборатории неразрушающего контроля (ЛНК), лаборатории разрушающих испытаний и других видов испытаний (ЛРИ), аналитические лаборатории (АЛ), электролаборатории (ЭЛ)

2. Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (НОАЛ). Свидетельство об аккредитации №10197 от 29.08.2014г.

Область аккредитации:

Методы неразрушающего контроля:

Акустико-эмиссионный (АЭ); Вибродиагностический (ВД); Визуальный и измерительный (ВИК); Вихретоковый (ВК); Магнитный (МК); Оптический (ОК); Проникающими веществами (ПВК, ПВТ); Радиационный (РК); Тепловой (ТК); Ультразвуковой (УК); Электрический (ЭК)

Объекты контроля согласно перечню Приложения №1 ПБ 03-372-00.

3. Экзаменационного центра (ЭЦ). Свидетельство о признании ЭЦ № 39-01 от 31.01.2017 г. Аттестация персонала на I и II уровень по методам неразрушающего контроля:

- Акустико-эмиссионный (АЭ)
- Вибродиагностический (ВД)
- Визуальный и измерительный (ВИК)
- Вихретоковый (ВК)
- Магнитный (МК)
- Проникающими веществами (ПВК, ПВТ)
- Радиационный (РК)
- Тепловой (ТК)
- Ультразвуковой (УК)
- Электрический (ЭК)

Объекты испытаний согласно перечню Приложения №1 ПБ 03-440-02.

4. Независимого органа по аттестации экспертов инспекционных организаций (НОА). Свидетельство НОА – 0071 от 28.05.2015г. Области аккредитации:

- Инспекционный контроль организаций, осуществляющих разработку проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов и объектов энергетики
- Инспекционный контроль организаций, осуществляющих монтаж, пусконаладку, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и объектах энергетики
- Инспекционный контроль организаций, осуществляющих строительство зданий и сооружений на опасных производственных объектах и объектах энергетики
- Техническое диагностирование, обследование и освидетельствование технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах
- Инспекционный контроль в области охраны окружающей среды на опасных производственных объектах и объектах энергетики

- *Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства*
- *Инспекционный контроль (аудит) на соответствие требованиям безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов энергетики*
- *Инспекционный контроль (технический аудит) на соответствие требованиям безопасности энергоустановок объектов энергетики*
- *Инспекционный контроль организаций по оценке энергосбережения и повышения эффективности использования электрической и тепловой энергии*
- *Инспекционный контроль теплоснабжающих организаций по подготовке к отопительному сезону*

5. Независимого органа по аттестации специалистов по техническому диагностированию (НОА). Свидетельство НОА – 0071 от 28.05.2015г. Области аккредитации:

- *Проведение технического диагностирования, обследования и освидетельствования технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах*
- *Проведение обследования дымовых и вентиляционных промышленных труб*
- *Проведение технического освидетельствования электрического оборудования*
- *Проведение технического диагностирования, обследования и освидетельствования оборудования и сооружений тепловых энергоустановок и сетей*

6. Учебного центра, организующего курсы повышения квалификации руководителей и специалистов. Лицензия на образовательную деятельность № 034997 от 28.12.2011г.

Строительство, проектирование и инженерные изыскания:

- подготовка проектной документации
- инженерные изыскания
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт.

Электробезопасность:

- объемы и нормы испытаний электрооборудования.

Промышленная безопасность:

- промышленная безопасность опасных производственных объектов.

7. Учебного Центра, осуществляющего предаттестационную подготовку по промышленной безопасности.

Лицензия на образовательную деятельность № 034997 от 28.12.2011г

Подготовка к аттестации специалистов по вопросам промышленной безопасности проводится по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных Ростехнадзором. Подготовка и тестирование проводится с помощью обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС», которая позволяет слушателю самостоятельно изучить материал и пройти тестирование в строгом соответствии с экзаменационными билетами Ростехнадзора.

А общие требования промышленной безопасности (А.1.)

Б специальные требования промышленной безопасности (Б.1.-Б.12)

Г требования энергетической безопасности (Г.1.-Г.3.)

Д требования безопасности гидротехнических сооружений (Д.1.-Д.4)

8. Учебного Центра, осуществляющего обучение по охране труда.

Учебный центр внесен в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 4383 от 07.04.2016 г.

Учебный центр проводит обучение работодателей и работников вопросам охраны труда.

Лицензия на образовательную деятельность № 034997 от 28.12.2011г

Сотрудники и преподаватели Учебного центра регулярно повышают свою квалификацию, принимают участие в международных конференциях, семинарах, выставках, что позволяет им быстро и эффективно применять на практике актуальные изменения в нормативном законодательстве в сфере обеспечения промышленной, экологической, пожарной и электробезопасности, а также в области строительства, проектирования и энергоэффективности.

КОНТАКТЫ:

сайт: www.bezopprom.ru, телефон: (495) 230 12 14, e-mail: ucbp@bezopprom.ru

Директор



В.В. Котельников