



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
СЕТЬОВАЯ КОМПАНИЯ
МРСК
ВОЛГИ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
Учебно-курсовой комбинат»
А.В. Андросова
2015 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации лиц, ответственных
за наполнение, техническое освидетельствование, ремонт
баллонов для хранения и транспортирования сжатых,
сжиженных и растворенных под давлением газов**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности

Б.8.25. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

При разработке программы были использованы рекомендации типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 1155.

Программа предназначена для повышения квалификации лиц, ответственных за наполнение, техническое освидетельствование, ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие (или получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общая продолжительность теоретических занятий – 40 часов из них:

- изучение федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности – 8 часов;
- изучение специальных требований промышленной безопасности при выполнении работ по наполнению, техническому освидетельствованию и ремонту баллонов для хранения и транспортировании сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах – 20 часов;
- подготовка к итоговой аттестации с использованием обучающее - контролирующих систем – 4 часа;
- итоговая аттестация – 8 часов.

Итоговая аттестация проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме тестирования.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации, а также справки о прохождении обучения.

Для допуска к выполнению работ на опасном производственном объекте в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (в редакции приказа Ростехнадзора от 06.12.2013 № 591) проводится аттестация работников по вопросам безопасности в аттестационных комиссиях организаций или в аттестационных комиссиях (территориальной или центральной) Ростехнадзора с оформлением соответствующего протокола.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы являются:

- приобретение специалистами организаций, поднадзорных Ростехнадзору, необходимых знаний в области промышленной безопасности для их применения в практической деятельности;
- приобретение специалистами новых компетенций при контроле за выполнением работ по наполнению, техническому освидетельствованию, ремонту баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;
- подготовка специалистов организаций, ответственных за наполнение, техническое освидетельствование, ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, к аттестации в областях: А.1. «Общие требования промышленной безопасности»; Б.8.25. «Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации обучающиеся должны приобрести знания в области общих требований промышленной безопасности, необходимые для осуществления должностных обязанностей специалиста, работающего на опасном производственном

