

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЕРИФИС»

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Западно-Уральского
управления Ростехнадзора

Директор АНО ДПО «Верифис»



П.И. Ляшко

2015г.



Л.П. Репях

2015г.

ПРОГРАММА

**для подготовки специалистов, ответственных за хранение,
выдачу, транспортировку и эксплуатацию сжиженного (сжатого)
газа в баллонах**

Регистрационный номер

089

г. Оренбург, 2015 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для подготовки специалистов предприятий, связанных с использованием, хранением и транспортировкой газа пропан-бутан в баллонах и эксплуатацией газового оборудования.

Программа позволяет совершенствовать:

- профессиональные компетенции руководителей и специалистов и повысить их профессиональный уровень в области промышленной безопасности;
- компетенции по организации и производству работ, контролю за соблюдением требований промышленной безопасности;
- практические навыки.

Содержание программы ориентировано на изучение основных физико-химических свойств сжиженных газов, устройство, назначение и эксплуатацию применяемого газового оборудования, основных требований безопасности, организации газового хозяйства предприятия.

Слушатели, успешно освоившие курс подготовки, допускаются к сдаче экзамена и аттестации их как ответственных за хранение, выдачу, транспортировку и эксплуатацию баллонных установок сжиженных углеродных газов.

В процессе обучения используются лекционно-семинарские занятия, осуществляется работа с методическими и справочными материалами с использованием учебно-наглядных пособий: чертежей, схем, плакатов, технических фильмов, макетов, натуральных экспонатов. Программа предусматривает изучение технической литературы, правил безопасности и СНиПов.

Программа обучения систематически дополняется учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда и других достижениях, которые начали использоваться в отечественной и зарубежной практике производства.