

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя Управления
по технологическому и экологи-
ческому надзору Ростехнадзора
по Самарской области


«М» 26 марта 2009г.

В.И. Сурмач
2009г.

Директор НОУ «ЦДО
«Промэнергобезопасность»


«26» марта 2009г.

И.П. Агриков
2009г.

**ПРОГРАММА ПЕРВИЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПЕРСОНАЛА БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ТРУДА ПО «ПРАВИЛАМ
УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ
ПОД ДАВЛЕНИЕМ»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана на основании «Положения о порядке обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 37 от 29.01.2007, «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Программа предназначена для первичного обучения персонала организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, безопасным методам и приемам выполнения работ с правом допуска к самостоятельному обслуживанию сосудов, работающих под давлением с указанием наименования, параметров рабочей среды сосудов.

Продолжительность обучения – 22 часа.

в том числе:

- теоретическое обучение – 12 часов;
- подготовка с помощью обучающе-контролирующей программы «Олимп» – 6 часов;
- консультации, экзамен – 4 часа.

В группы зачисляются слушатели, имеющие соответствующую квалификацию и квалификационный разряд.

Теоретические занятия проводятся в форме уроков с использованием наглядных пособий (плакатов, схем, чертежей, учебных видеофильмов, натуральных образцов, оборудования и приборов).

В процессе обучения внимание обучающихся должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда, Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"(№ 116-ФЗ от 21.06.97).

Для проведения занятий привлекаются преподаватели НОУ «ЦДО Промэнергобезопасность», а также специалисты других организаций, имеющие профильное высшее или среднее специальное образование, аттестованные в соответствии с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №37 от 29 января 2007г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: получение слушателями необходимых знаний по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»

Категория обучаемых: персонал, осуществляющий эксплуатацию и обслуживание сосудов, работающих под давлением

Срок обучения: 22 часа

Форма обучения: с отрывом от производства.

Форма контроля: экзамен

Расчет часов по разделам

N п/п	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Теоретических	Практических
1	Специальные требования промышленной безопасности к сосудам, работающим под давлением	12	12	
2	Обучающе-контролирующая программа «Олимп»	6		6
3	Консультации, экзамен (проверка знаний)	4		
ИТОГО:		22	12	6

Специальные требования промышленной безопасности к сосудам, работающим под давлением

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Общие положения «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03. Область применения, назначение Правил. Ответственность за нарушение Правил.	2
2	Требования к конструкции сосудов. Материалы, применяемые при изготовлении и ремонте сосудов, работающих под давлением.	2
3	Изготовление, реконструкция, монтаж, наладка и ремонт сосудов, работающих под давлением	2
4	Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства, применяемые на сосудах, работающих под давлением	2
5	Содержание и обслуживание сосудов, работающих под давлением. Ремонт сосудов	2
6	Дополнительные требования к цистернам и бочкам для перевозки сжиженных газов, баллонам	2
ИТОГО:		12