

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»
С.А. Полосин
10 апреля 2018г.



РП УЦ 4-06-2018

ПРОГРАММА

предаттестационной подготовки
по промышленной безопасности

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ,
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ – Б.8.23**

Липецк, 2018г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах– Б.8.23	РП УЦ 4-06-2018
Редакция №1		стр. 2 из 30

Содержание

1. Аннотация	3
2. Структура и содержание учебного курса	5
2.1 Учебный план	5
2.2 Содержание программы	6
3. Условия реализации программы	10
3.1 Нормативно-правовые акты	10
3.2 Контрольные материалы	11
4. Формы проверки и документы об обучении	30

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах – Б.8.23	РП УЦ 4-06-2018
Редакция №1		стр. 3 из 30

1 АННОТАЦИЯ

Программа предаттестационной подготовки по промышленной безопасности «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» (Б.8.23.» (далее - Программа), разработана с целью реализации требований федерального закона от 21.0.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 21.03.2017 г.) в соответствии с направлением предаттестационной подготовки в области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору согласно приказу Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих, допускаемых к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением, на которые распространяются требования Приказа № 116.

Программа разработана и руководствуется положениями федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказа от 29 декабря 2006 г. № 1155 Об утверждении типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Программа направлена на повышение качества профессионального образования, а также обеспечение формирования компетентности специалистов в области эксплуатации ОПО.

К обслуживанию сосудов, работающих под давлением, могут быть допущены лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные, аттестованные и имеющие допуск на обслуживание сосудов.

Рабочий, допущенный к ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением **должен знать :**

- инструкции по эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- инструкции по эксплуатации предохранительных клапанов ;
- назначение, принцип действия, устройство и основные технические характеристики сосудов, работающих под давлением;
- назначение, принцип действия, устройство и основные технические характеристики предохранительных клапанов;
- назначение, принцип действия, устройство и основные технические характеристики запорной арматуры и манометров;
- основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации сосудов, работающих под давлением и предохранительных клапанов;

Рабочий, допущенный к ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением **должен уметь:**

- подготавливать к пуску и производить пуск сосудов, работающих под давлением;
- производить плановую и аварийную остановку сосудов и вывод сосудов в ремонт ;
- проверять исправное действие предохранительных клапанов и манометров;
- определять неисправности в работе сосудов, работающих под давлением;

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах – Б.8.23	РП УЦ 4-06-2018
Редакция №1		стр. 4 из 30

производить осмотр, обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением;
правильно вести сменный и ремонтный журналы.

В учебный план включены федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в соответствии с требованием приказа Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233.

Программа имеет список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, рекомендуемых при изучении курса.

После окончания обучения по настоящей программе проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний обучающихся в комиссии предприятия, результаты проверки знаний оформляются протоколом о проверке знаний в области «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» (Б.8.23), подписанным председателем и членами комиссии.

Периодичность проверки знаний у ИТР – раз в 3 года, а у персонала, обслуживающего сосуда, - не реже одного раза в год.