

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



РП УЦ 4-05-2018

ПРОГРАММА

предаттестационной подготовки
по промышленной безопасности

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ – Б.8.22**

Липецк, 2018г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах– Б.8.22	РП УЦ 4-05-2018
Редакция №1		стр. 2 из 27

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	8
3.1 Нормативно-правовые акты	8
3.2 Контрольные материалы	9
4. Формы проверки и документы об обучении	27

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах – Б.8.22	РП УЦ 4-05-2018
Редакция №1		стр. 3 из 27

1 АННОТАЦИЯ

Программа предаттестационной подготовки по промышленной безопасности «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах» (Б.8.22)» (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.

Рабочий, допущенный к ремонту и обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах **должен знать:**

- конструкцию трубопроводов пара и горячей воды;
- правила установки, размещения и обвязки трубопроводов;
- порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета трубопроводов;
- требования к эксплуатации трубопроводов.

должен уметь:

- подготавливать к пуску и производить пуск трубопроводов;
- производить плановую и аварийную остановку и вывод трубопроводов в ремонт ;
- проверять исправное действие предохранительных клапанов и манометров;
- определять неисправности в работе;
- производить осмотр, обслуживание и ремонт трубопроводов;
- 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 трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах» (Б.8.22), подписанным председателем и членами комиссии.