

Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением

Сосудами, работающими под давлением, называются герметически закрытые емкости, предназначенные для химических и тепловых процессов, а также для хранения и перевозки сжатых, сжиженных и растворенных газов и жидкостей под давлением.

Требования к указанным сосудам регламентированы «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением».

Сосуды, которые эксплуатируются под давлением, превышающим 0,007 МПа, весьма распространены на строительных предприятиях и относятся к технологическому оборудованию повышенной опасности. Мельчайшие неисправности сосудов, а также незнание элементарных правил по их обслуживанию может привести к необратимым последствиям и серьезным аварийным ситуациям на предприятиях. По этой причине к работе с вышеупомянутыми сосудами допускается только персонал, который успешно прошел соответствующее обучение и медицинское освидетельствование.

Обучение проходит по специальной программе, тщательно разработанной профессионалами. В ее основе лежат правила безопасной работы на ответственных промышленных объектах, функционирующих под давлением.

Учебная программа по курсу «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением»

Цель курса – ознакомление с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов под давлением и требованиями промышленной безопасности к оборудованию, работающим под давлением.

Как часто проходят обучение:

1) должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, т.е. работники которые работают непосредственно с сосудами работающие под давлением, должны проходят ежегодное обучение по десятичасовой программе:

Выдаваемые документы:

- ✓ Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.
- ✓ Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом в области промышленной безопасности, подписанные председателем экзаменационной комиссии.
- ✓ Удостоверение действительно на территории Республики Казахстан на период указанных в нем сроков.
- ✓ Лица, не сдавшие экзамены, проходят повторную проверку знаний в срок не позднее одного месяца.
- ✓ Лица, не сдавшие экзамен, к работе не допускаются.
- ✓ Лица, имеющие просроченные удостоверения, должны сдать экзамен в течение одного месяца после допуска к работе.



Сроки и стоимость обучения:

Форма обучения	Обучающиеся лица	Срок обучения (лекция + проверка знаний)	Стоимость на одного слушателя
<p><i>Очное</i> обучение и проверка знаний (тестирование) проводятся в учебном центре или на производстве заказчика</p>	<p><u>должностные лица,</u> <u>ответственные за безопасное</u> <u>производство работ на опасных</u> <u>производственных объектах, а</u> <u>также работники, выполняющие</u> <u>работы на них</u></p>	10 часов	Зависит от количества
<p><i>Дистанционное</i> обучение проводятся в онлайн режиме согласно учебному плану и программе, проверку знаний (тестирование) нужно проходить в учебном центре</p>			

* Проверка знаний (тестирование/устный экзамен) проводят председатель и члены комиссии учебного центра.

Функционирование экзаменационной комиссии осуществляется на постоянной основе.

* количество дней обучения согласовывается с заказчиком

Как получить удостоверение:

Для этого нужно будет заполнить заявку и отправить на эл. почту expertiza_ast@mail.ru (*образец заявки можете получить отправив запрос на эл.почту)

При получении заявки наш менеджер свяжется с Вами для обсуждения сроков и порядка обучения и пришлет Вам счет на оплату и договор (по желанию).