

ВОПРОС

В Приложении 4 ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" периодичность наружного и внутреннего осмотров сосудов, работающих со средой, вызывающей разрушение и физико-химическое превращение материала со скоростью не более 0,1 мм/год указана: - ответственными специалистами один раз в два года, специалистом уполномоченной организации один раз в четыре года. Таким образом, согласно пункта 362 ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" ответственные специалисты организации эксплуатирующей сосуда, работающие под давлением, не имеют права проводить техническое освидетельствование сосудов один раз в два года, согласно Приложения 4 Федеральных норм и правил, за пределами расчетного срока его службы в период срока безопасной эксплуатации, установленного в заключении экспертизы промышленной безопасности. Вопрос. В какие сроки должен проводиться специализированной организацией наружный и внутренний осмотр сосудов, работающих под давлением (включая сосуды не подлежащие учету в органах Ростехнадзора) за пределами расчетного срока его службы в период срока безопасной эксплуатации, установленного в заключении экспертизы промышленной безопасности, если ответственные специалисты организации эксплуатирующей сосуда, работающие под давлением не имеют права проводить наружный и внутренний осмотры оборудования один раз в два года, согласно Приложения 4, ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", за пределами расчетного срока его службы в период срока безопасной эксплуатации?

ОТВЕТ

Срок проведения наружного и внутреннего осмотров сосудов, работающих под давлением (включая сосуды, не подлежащие учёту в органах Ростехнадзора) за пределами расчётного срока службы в период срока безопасной эксплуатации, установленного в заключении экспертизы промышленной безопасности, должен быть определён специализированной организацией имеющей лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО.