

**Продление сроков эксплуатации сосудов, работающих под давлением
отработавших расчётный срок службы**

Продление сроков эксплуатации сосудов работающих под давлением и отработавших расчётный срок службы производится в соответствии с требованиями п.п.5, п.3 Ст.16 Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. №188-VЗРК и регламентируется в порядке установленном п.252, п.268 «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утверждённых Приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12 2014 № 358.

Количество сосудов, работающих под давлением подлежащих продлению сроков эксплуатации в 2024 году всего: 26 единиц, в том числе:

- Воздухосборник, V=10м3, зав.№2291, рег.№ С-1586-Г,
- Воздухосборник, V=4м3, зав.№3791, рег.№ С-1587-Г,
- Воздухосборник, V=10м3, зав.№15-163, рег.№С-2938-Г,
- Воздухосборник, V=10м3, зав.№237, рег.№ С-3069-Г,
- Воздухосборник В-4, зав.№ 3801, рег.№ С-1299,
- ДСП-225 Деаэратор ст.№7, рег.№ П-06415,
- ДСП-225 Деаэратор ст.№8, рег.№ П-06413,
- ПВ-70 ПВД№4 Т/Аст.№8, рег.№ П-06453,
- ПВ-70 ПВД№5 Т/Аст.№8, рег.№ П-06441,
- Регулятор промыватель по кислороду Э/У №1, рег.№ П-06374,
- Регулятор промыватель по водороду Э/У №1, рег.№ П-06373,
- Уравнительный бак Э/У №1, рег.№ П-06372,
- Разделительная колонка по водороду Э/У №1, рег.№ П-06370,
- Разделительная колонка по кислороду Э/У №1, рег.№ П-06371,
- Холодильник Э/У №1, рег.№ П-06368,
- Влаagoотделитель Э/У №1, рег.№ П-06369,
- Регулятор промыватель газа Э/У №2, рег.№ П-06506,
- Влаagoотделитель Э/У №2, рег.№ П-06507а,
- Колонка разделительная Э/У №2, рег.№ П-06507,
- Колонка разделительная Э/У №2, рег.№ П-06505,
- Холодильник Э/У №2 Э/У №2 рег.№ П-06504
- Бак уравнительный Э/У №2, рег.№ П-06509
- Регулятор промыватель газа Э/У №2, рег.№ П-06501
- Азотный ресивер №1, рег.№ П-06364,
- Азотный ресивер №2, рег.№ П-06365,
- Азотный ресивер №3, рег.№ П-06366.
- Водородный ресивер №2, рег.№ П-06361,
- Водородный ресивер №3, рег.№ П-06362,
- Бак хранения серной кислоты.

Основные требования к потенциальному поставщику:

1. Наличие у потенциального поставщика производственной базы, в г. Атырау, на праве собственности или договор аренды нежилых помещений;
2. Наличие аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, с подвидом деятельности «Проведение экспертизы промышленной безопасности»
3. Наличие у потенциального поставщика специалистов по неразрушающему контролю (дефектоскопистов) 5 человек
2 специалиста – 3 уровня;
3 специалиста – 2 уровня

предоставить копии трудовых договоров, приказов о приеме на работу, подтверждающих документов повышения квалификации, копию протоколов по Безопасности и Охраны Труда, Пожарно Технического минимума, Промышленной безопасности на опасных производственных объектах, квалификационные удостоверения;

4. Оборудования средства измерения, сертификаты поверки

5. Опыт работы у потенциального поставщика не менее 5 лет;

6. Наличие грузового автотранспорта в количестве 1 ед, на праве собственности или договор аренды, предоставить копию тех. паспорта и договор аренды;

7. Наличие на праве собственности Аттестата аккредитации или договора оказания услуг аккредитованной испытательной лаборатории требованиям ISO 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» на испытание продукции согласно области;

Наименование продукции (объекта) - Сосуды (сосуды, бочки, резервуары, емкости), работающие под давлением жидкостей, воды, пара или газа, сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,005 Мпа (0,5 кгс/см²).

Методы – визуально измерительный, Толщинометрия, Ультразвуковой,

Магнитопорошковый, капиллярный.

Лаборатория должна быть аккредитована по Техническим Регламентам № 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Проведение гидравлических испытаний проводятся при государственном инспекторе промышленной безопасности.

Начальник СБиОТ



М.Н.Борисенко