

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера ПТЭЦ-2

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

_____ / _____
подпись / расшифровка подписи
" 02 " 09. 2021 г.

Техническая спецификация

Наименование:	Проведение технической экспертизы подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II на соответствие требованиям промышленной безопасности РК.
Описание:	Оказание услуги по проведению технической экспертизы подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II на соответствие требованиям промышленной безопасности РК.
Дополнительное описание:	Техническая экспертиза - анализ технического состояния (технических характеристик), вновь приобретенного сосуда работающего под давлением подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II, изготовленного в г. Саратов, РФ. Экспертиза промышленной безопасности для определения на работоспособность и надежность работы при заданных параметрах рабочих сред. Выполнение требований промышленной безопасности оговоренных в эксплуатационных документах возможность проведения технических освидетельствований, ремонтов, эксплуатационного контроля.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг	АО "СЕВКАЗЭНЕРГО", г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 28
Место нахождения объекта экспертизы	АО "СЕВКАЗЭНЕРГО", г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 28
Срок поставки товара, выполнения работ, предоставления услуг:	Декабрь 2021 года
Основные исходные данные:	Вся техническая документация выдается заказчиком посредством электронной почты или нарочно по запросу исполнителя (Паспорта (копии), регламенты по эксплуатации и монтажу и т.д.)
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров работ, услуг:	Услуга оказывается экспертом/экспертной организацией имеющей соответствующие разрешительные документы и практический опыт работы по разработке экспертиз и выдачи заключений. Организация должна обладать аттестатом на право проведения работ в области промышленной безопасности РК на право проведения экспертиз. Основными принципами проведения уполномоченными лицами технической экспертизы являются: 1) независимость уполномоченных лиц; 2) полнота, всесторонность, объективность исследований, научная обоснованность результатов их проведения;

3) компетентность и профессионализм уполномоченных лиц.

В ходе проведения технической экспертизы, уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации) устанавливают фактическое состояние сосудов работающих под давлением подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II (анализируя паспортные данные и техническую документацию). Выдают заключение о соответствии промышленной безопасности РК.

Уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации) не допускают:

- 1) представление необоснованного экспертного заключения;
- 2) участие в проведении технической экспертизы в случае возникновения конфликта интересов и иных обстоятельств, препятствующих проведению объективной технической экспертизы.

Уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации):

- 1) обеспечивают сохранность представленных документов и конфиденциальность полученной информации;
- 2) осуществляют непосредственное обследование подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II, а также изучают документацию по ним без передоверия своего права.

Техническая экспертиза включает анализ технического состояния и оценку технических характеристик сосудов работающих под давлением подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II, в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области промышленной безопасности.



В ходе технической экспертизы:

- оценивается техническое состояние сосудов работающих под давлением подогревателей низкого давления ПН-100-16-4-I и ПН-200-16-7-II в соответствии с действующими НТД Республики Казахстан в области промышленной безопасности;
- определяется возможность эксплуатации и соответствие требованиям промышленной эксплуатации в РК;

Результатом проведенной экспертизы является, выданное заключение, которое предоставляется заказчику в 2-экземплярах, в электронном виде.

Заместитель главного инженера по ремонту ПТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

Инженер по ремонту турбинного цеха

 Степаненко В.Е.
 Калашников А.В.