



ТОО «TechService 2006»

100017 Республика Казахстан
г. Караганда ул. Ермакова 16-1
тел/факс + 7 (7212) 47-54-84
сот + 7 777 48 58 367
e-mail: techservice2006@mail.ru
www.компрессоры.kz



Система менеджмента качества соответствует требованиям
СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001: 2015) № KZ.7100967.07.03.00022 от 18.01.2019 г

№ 375
от 13.09.2021 г.

**Генеральному директору
ТОО РТИ-АНТЗ
Ергалиеву А.Т.**

Коммерческое предложение

ТОО «TechService2006» является официальным дилером и сервисным центром ООО «Челябинский компрессорный завод» г. Челябинск, ЗАО "НПП "ТОРМО", г. Екатеринбург, ОАО "Бежецкий завод "АСО", г.Тверь.

ТОО «TechService 2006» - специализированное предприятие по метрологической поверке средств измерений (аттестации испытательного оборудования) и по сервисному обслуживанию устройств УЗОТ-П и прочего оборудования (стенды).

Мы предоставляем услуги в области обеспечения единства измерения (поверке), а также поставке и обслуживанию компрессорных, диагностических, испытательных установок и оборудования для таких предприятий, как АО «НК «КТЖ», АО «Казтемиртранс», АО «Вагонсервис», АО «ТНК «Казхром», ТОО «Камкор Вагон» и др.

С 2014 года по настоящее время работает аккредитованная поверочная лаборатория по аттестату аккредитации № KZ.P.10.1522 от 11.09.2019 г. реестра субъектов аккредитации.

Поверочная лаборатория ТОО «TechService 2006» предоставляет услуги в области обеспечения единства измерения - поверку устройств УЗОТ различной модификации, УКВР-2, УКРП-1, УКАР-2М, УКВРП, МИП 1110/2,5, САИР.

Предлагаем Вам рассмотреть наше коммерческое предложение на 2021 год

Наименование услуги	Кол-во (ед.)	Цена, тенге без с НДС на 2021 год	Сумма, тенге с НДС на 2021 год
Поверка УЗОТ-РМ	1	325 735	364 823

*В данную стоимость входят все необходимые расходы для оказания услуги.

*Услуга оказывается на территории собственника данного средства измерений.

Поверка проводится в соответствии с методикой поверки «Устройства зарядки и опробования тормозов с регистрацией УЗОТ-РМ. Методика поверки. УЗОТ-РМ.05.000МП», № KZ.04.02.07879.

При проведении поверки в соответствии с методикой поверки выполняются операции:

1. Внешний осмотр
2. Подтверждение соответствия программного обеспечения
3. Определение погрешности формирования давления в уравнительном резервуаре
4. Определение погрешности измерения давления в питающей магистрали
5. Определение погрешности измерения утечки (неплотности) в тормозной магистрали

Положительные результаты поверки удостоверяются сертификатом о поверке с оттиском поверительного клейма в соответствии с СТ РК 2.4-2019.

Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению, то действующий сертификат о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности средства измерений в соответствии с СТ РК 2.4-2019.

Просим обратить внимание!

Для поддержания работоспособности и исправности устройств в процессе эксплуатации необходимо проводить техническое обслуживание через установленные периоды.

Не проведение технического обслуживания влечет за собой отказы и неисправности устройства, вследствие чего, устройство будет признано непригодным. Если устройство по результатам поверки признано непригодным к применению, то действующий сертификат о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению.

Директор



С. Тогантаева

Исп. Фельк Кристина
8 7212 47-54-84
8 7212 47-54-28