

ПАСПОРТ УСЛУГИ
неразрушающий контроль на опасных производственных объектах
и механические испытания сварных соединений

Заявитель юридические лица и индивидуальные предприниматели

Прием заявки на имя директора МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»
 Игоря Леонидовича Бондарчука
 424003РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Лобачевского, 12
 Факс (8362) 41 26 69; teplo@hepp.mari-el.ru

Исполнитель услуги Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
 ОТЭК МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»
 Заведующий ЛНКиД - Лопкин Станислав Николаевич
 Тел. (8362) 68 81 64

Порядок оказания услуг в соответствии с ГК РФ, Внутренним регламентом МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1», Свидетельством об аккредитации лаборатории механических и металлографических испытаний, Свидетельством об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и диагностики

Заказчику предоставляются Протоколы проведенных испытаний на бумажном носителе и/или в электронной форме.

№ п/п	Этап	Форма предоставления	Содержание/ условия этапа	Срок исполнения
1	Прием заявки на оказании услуг	Подается заявка в письменном виде (включая эл. почту, факс) на офиц. бланке	Указывается местоположение объекта обследования, технические характеристики и причины, вызвавшие необходимость обращения	Передача заявки исполнителю в течение 1-го рабочего дня.
2	Оформление договора	Согласно типовому договору	Приложение к договору – калькуляция стоимости услуг	Не более 3-х рабочих дней
3	Оплата	Счет на оплату (наличный или безналичный расчет)	Предоплата -50%	Предоплата –до выполнения работ. Остаток - после подписания Акта выполненных работ
4	Проведение контроля	С выездом на место обследования или в лаборатории ЛНКиД	Доступ к месту контроля объекта	В соответствии с договором
5	Составление отчета	На бумажном носителе и в электронном виде	Представляется Протокол неразрушающего контроля и испытаний в соответствии с требованиями НТД	В соответствии с договором
6	Окончание работы	Подписание акта выполненных работ	Предоставление Протокол после оплаты	В день передачи Протокола

Разработал
 Заведующий ЛНКиД ОТЭК

Согласовано
 начальник ОТЭК

Главный инженер

С.Н. Лопкин

Е.В. Алибекова

И.Н. Пакин