

ООО «ОРЕЛСТРОЙИНДУСТРИЯ ПАО «ОРЕЛСТРОЙ»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора

Набоков М.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности сосудов, работающих под давлением.

1. Объекты закупки:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Регистрационный номер	Адрес и место установки
1.	Воздухосборник В-2	761843343	0-843	Цех компрессорный №2, г. Орел, Кромское ш.,23
2.	Воздухосборник В-2	764132009	0-844	Цех компрессорный №2, г. Орел, Кромское ш.,23
3.	Воздухосборник В-2	764132782	0-846	Цех компрессорный №2, г. Орел, Кромское ш.,23
4.	Воздухосборник В-2	764132759	0-845	Цех компрессорный №2, г. Орел, Кромское ш.,23
5.	Воздухосборник В-10	1514	0-842	Цех компрессорный №1, г. Орел, Кромское ш.,21
6.	Воздухосборник В-6	143	0-841	Цех компрессорный №1, г. Орел, Кромское ш.,21
7.	Воздухосборник В-6	142	0-840	Цех компрессорный №1, г. Орел, Кромское ш.,21

2. Краткие технические характеристики сосудов.

№ п/п	Наименование оборудования	Рег. №	Рабочая среда	Емкость, м ³	Раб.давл., кгс/см ²	Год ввода в эксплуатац.
	Воздухосборник В-2	0-843	Сж воздух	2	8	1984
	Воздухосборник В-2	0-844	Сж воздух	2	8	1984
	Воздухосборник В-2	0-846	Сж воздух	2	8	1984
	Воздухосборник В-2	0-845	Сж воздух	2	8	1984
	Воздухосборник В-10	0-842	Сж воздух	10	8	1960
	Воздухосборник В-6	0-841	Сж воздух	6	8	1960
	Воздухосборник В-6	0-840	Сж воздух	6	8	1960

3. Назначение оказания услуг.

- Экспертиза промышленной безопасности проводится с целью:
- определения состояния сосудов под давлением визуальным и измерительным методом;
 - дефектоскопии сварных швов;
 - контроля металла элементов сосуда;
 - измерения механических свойств сосудов;
 - проведения гидравлических испытаний сосудов;
 - выполнения расчета на прочность с учетом режима работы и износа;
 - определения состояния фундаментов, на которых установлены сосуды под давлением;
 - составления ведомости дефектов;
 - оценки остаточного ресурса.
 - подготовки заключения ЭПБ с регистрацией в органах Ростехнадзора.

4. Сроки выполнения работ.

Срок выполнения работ 20 рабочих дней после подписания договора на оказание услуг.

5. Требования к качеству и безопасности услуг.

Экспертиза промышленной безопасности сосудов, работающих под давлением проводится организацией имеющей:

- действующую лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, выданной Ростехнадзором;
- в своем составе обученных и аттестованных экспертов
- аттестованную собственную лабораторию неразрушающего контроля (ЛНК);

Все проводимые работы должны соответствовать:

- Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности: Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2020 N 61998).
- Федеральному закону №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- действующих норм и требований Ростехнадзора по проведению экспертизы промышленной безопасности

При оказании услуг Исполнителем должен соблюдаться режим работы, установленный в подразделениях Заказчика.

Все услуги должны оказываться Исполнителем в строгом соответствии с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности. Ответственность за соблюдение этих требований возлагается на Исполнителя.

При выполнении необходимых измерений Исполнителем должны использоваться средства измерений, прошедшие государственную поверку, что должно подтверждаться Свидетельством.

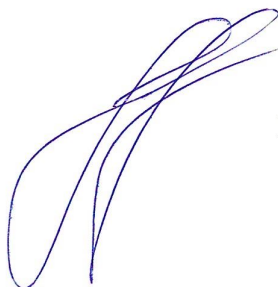
6. Взаимодействие с Заказчиком при оказании услуг.

Заказчик в период оказания услуг осуществляет ознакомление с результатами работ, а также надзор и контроль за их проведением. При выявлении недостатков или ошибок, в предоставленной Исполнителем документации Заказчик в течение трех рабочих дней направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ от принятия работ с указанием необходимых доработок и предложений со сроками их устранения. Устранение недостатков производится Исполнителем за счет собственных средств в течение пяти дней с момента получения отказа Заказчика подписать Акта выполненных работ.

7. Требования к оформлению результатов экспертизы.

Исполнитель обязан передать Заказчику семь заключений по результатам ЭПБ, зарегистрированных в органах Ростехнадзора – отдельно по каждому сосуду с присвоением регистрационного номера.

Заместитель директора



М.Л. Набоков