

Приложение № ____ к договору подряда № _____ от ____ 2018г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «АЛНАС»
Хайруллин И.Р.
« ____ » _____ 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение экспертизы промышленной безопасности
и оценки остаточного ресурса ПС

г. Альметьевск
2018г.

Содержание

1.ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

- 1.1 Данное техническое задание содержит технические требования по экспертизе промышленной безопасности и оценке остаточного ресурса ПС отработавших нормативный срок службы и определяет состав работ, и содержание исполнительной технической документации.
- 1.2 При производстве работ необходимо руководствоваться настоящим техническим заданием, требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности **“Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения”** утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности **“Правила проведения экспертизы промышленной безопасности”** утвержденные Приказом Ростехнадзора от 04.11.2013г. № 538, действующими нормативными актами.
- 1.3 Произвести экспертизу промышленной безопасности и оценку остаточного ресурса кранов отработавших нормативный срок службы:

№/ №	Тип ГПМ	Наименование подразделения	Рег.№	Зав.№	Грузоподъемность (т)	Пролет
1	2	3	4			
1	Кран мостовой	Исп. станция сб. пзд	9606 «А»	1621	10т	22
2	Кран мостовой	Цех упаковки уч. Покраски	9647	4005	5т	22,5
3	Кран мостовой	ОСЛ склад лит. Матер.	7932	521559	5т	22,5
4	Кран козловой	ОСЛ сбыт	8387	227	12,5т	16
5	Кран мостовой	ОСЛ тепл.склад	9073 «А»	22550	5т	22,5
6	Кран мостовой	ОСЛ холод. Склад.	9065А	1066.01	16т	22,5
7	Кран мостовой	Литейный цех стержн. ХТС	9096	22568	5т	22,5
8	Кран мостовой	Литейный цех стержн. Нанивы	9109	22569	10т	22,5
9	Кран мостовой	Литейный цех фишер	9110	22564	10т	22,5
10	Кран мостовой	Литейный цех АВВ	9097	22565	10т	22,5
11	Кран мостовой	Литейный цех стержн. Петерле	9507	1673	10т	22,5
12	Кран мостовой	Литейный цех юнкер	9137	22573	10т	22,5
13	Кран мостовой	Испытательная станция	7023	43968	10т	22
14	Кран мостовой	Механический цех чпу	9609 А	1628	10т	22,5

- 1.4 Подготовить и передать заказчику исполнительную документацию, акты выполненных работ.

2.ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1 Работы должна проводить специализированная организация имеющая лицензию Ростехнадзора на право проведения работ.
- 2.2 Работы должна проводить организация имеющая опыт самостоятельного выполнения аналогичного вида работ.
- 2.3 Работы проводить квалифицированным персоналом с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности.
- 2.4 Работы проводить с применением спец. снаряжения и оборудования. Все работы проводить при наличии наряд - допуска и всех разрешающих и допускающих к работе документов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ИСПЫТАНИЯ

3.1 Приемка выполненных работ осуществляется заказчиком комиссионно в соответствии требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

“Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения” утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности **“Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»** утвержденные Приказом Ростехнадзора от 04.11.2013г. № 538.

Начальник ОПБ и ОТ



Метлицкая Р.Н.