

Приложение №___ к договору подряда №_____ от ____ 201__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «АЛНАС»

Хайруллин И.Р.

«22» 01 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение комплексного обследования крановых путей

г. Альметьевск
2017 г.

Содержание

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

- 1.1 Данное техническое задание содержит технические требования по комплексному обследованию крановых путей и определяет состав работ, и содержание исполнительной технической документации.
- 1.2 При производстве работ необходимо руководствоваться настоящим техническим заданием, требованиям 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, действующими нормативными актами.
- 1.3 Произвести комплексное обследование крановых путей мостовых кранов:

№/ №	Тип грузоподъемной машины	Наименование подразделения	Рег.№	Зав.№	Длина кранового пути в одну нитку (м).
1	2	3	4		5
1	Кран мостовой	УПА	7777 «А»	13870	144
2	Кран мостовой	РЦ главного корпуса	7004	9067	96
3	Кран мостовой	Прессовый цех	7005	11724	120
4	Кран мостовой	Прессовый цех	7045	11729	120
6	Кран мостовой	Инструментальный участок	7001	11644	84
7	Кран мостовой	Испытательная станция	9606 «А» 7023	1621 43968	168
8	Кран мостовой	ОСЛ	8891	278	84
9	Кран мостовой	ОСЛ Заготовительный участок	6918 6900	80848 702081	240
10	Кран мостовой	ОСЛ	7932	521559	84
11	Кран мостовой	ОСЛ	8466	701199	132
12	Кран козловой	ОСЛ	8387	227	120
13	Кран мостовой	ОСЛ	9073	22550	144
14	Кран мостовой	ОСЛ	9065	1066.01	144
15	Кран мостовой	Литейный цех	7519 9608	11816 1631	96
16	Кран мостовой	Литейный цех	7282 9165	43258 11820	120
17	Кран мостовой	Литейный цех	7178 9069	11679 22563	96
18	Кран мостовой	Литейный цех	9096 9109	22568 22569	168
19	Кран мостовой	Литейный цех	9110 9097	22564 22565	108
20	Кран мостовой	Литейный цех	7203 8070	431240 116055	120
21	Кран мостовой	Литейный цех	7776 7692	701200 602055	84
22	Кран мостовой	Литейный цех	43-18/9507 9137	1673 22573	192
23	Кран мостовой	Автоматный цех	9643	1643	108
24	Кран мостовой	Автоматный цех	9162	11817	96
25	Кран мостовой	Механический цех	7006 7007	11991 11996	300
26	Кран мостовой	Механический цех	7018	11998	300
27	Кран мостовой	Механический цех	9609	1628	180

28	Кран мостовой	Сборочный цех	9644 «А»	1638	216
29	Кран мостовой	Сборочный цех	9131 «А» 9163	22570 22586	156
30	Кран мостовой	Сборочный цех	7179	11960	32
31	Кран мостовой	Цех Упаковки	7778 «А»	759	144
32	Кран мостовой	Цех Упаковки	43-18/9647	4005	132
33	Кран мостовой однобалочный	ОИП	101	Эпн 3-19	106
34	Кран мостовой однобалочный	ОИП	196	241	106
35	Кран мостовой однобалочный	ОИП	197	242	106
36	Кран мостовой однобалочный	ОИП	110	13514	24
Итого					4670м

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 промышленной 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 с 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

Начальник ОПБ и ОТ



Харисов Р.Р.