

СОГЛАСОВАНО

_____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «АЛНАС»

Хайруллин И.Р.

_____ 12.12. 2018.

Доверенность №2017/АЛНАС/065
27.11.17.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование работ: ремонт крановых путей мостовых кранов.

1. ОБЪЕКТ

1.1 Пути крановые, надземные – общая длина путей 1584 метров (в одну нитку).

Владелец путей – ООО «АЛНАС».

1.2 Назначение объекта: опора и перемещение мостовых опорных и подвесных электрически кранов.

2.ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

2.1 Данное техническое задание содержит технические требования по ремонту путей определяет состав работ и содержание исполнительной технической документации.

2.2 При производстве работ необходимо руководствоваться настоящим технически заданием, действующими нормативными актами, а также технической документацией и материалы.

2.3 Произвести ремонт путей следующих мостовых кранов -

№/ №	Тип грузоподъемной	Наименование подразделения	Рег. №	Длина кранового пути в одну нитку (м).
1	2	3	4	5
1	Кран мостовой	Испытательная станция. ЭЦН; ПЭД.	7023 9606А	192
2	Кран мостовой	ОСЛ. Хол. Склад металлов	9065А	144
3	Кран мостовой	Литейный цех. 3-х бунк. Эстакада. Ст. НАНИВА.	9065А 9096А	168
4	Кран мостовой	Автоматный цех. ЕМАГ 2	9643А	108
5	Кран мостовой	Механический. НАКАМУРА	7018	300
6	Кран мостовой	Сборочный. ЦПЭД	9644А	216
7	Кран мостовой	Сборочный. ЦПЭД, ЗУЦ.	9163А 9131А	156
8	Кран мостовой	Механический. ЦЭЦН, ЦПЭД.	7006 7007	300
		ИТОГО		1584м

2.4 Ремонт произвести согласно ведомостей дефектов (материалов планово-высотного положения элементов кранового пути), в том числе:

– рихтовка и выправка путей; В соответствии с требованиями РД 50:48:0075.03.05.

- протяжка всех болтовых соединений, с заменой изношенных элементов рельсовых креплений, обеспечив выполнение требований "Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (по приказу №533 от 12.11.2013);

- нивелировка; с предоставлением результатов геодезической съемки после рихтовки путей;

- монтаж страховочных канатов вдоль путей;

- ремонт и покраска тупиковых упоров;

- установку предупредительных знаков.

2.5 Применяемые элементы, материалы и комплектующие изделия должны соответствовать требованиям нормативных документов: стандартов, технических условий, технических свидетельств.

2.6 Исполнительная документация: акты приемки путей рабочей комиссией; акты результатов нивелировки; Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства; акт выполненных работ должны быть подготовлены и переданы заказчику.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

3.1 Работы должна проводить организация имеющая лицензию Ростехнадзора на данный вид работ и опыт их проведения.

3.2 Работы подрядчиком должны проводиться с использованием собственного материала.

3.3 Работы должны проводиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности.

3.4 Работы должны проводиться с применением спец. снаряжения и оборудования. Все работы проводить при наличии наряд - допуска и всех разрешающих и допускающих к работам документов.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

4.1 Все предлагаемые исполнителем изменения обязательно согласовывать с заказчиком.

4.2 Работы в условиях действующего производства производить по заранее согласованному графику с обеспечением непрерывности производственного процесса, с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ИСПЫТАНИЯ

5.1 Приемка выполненных работ должна осуществляться заказчиком в соответствии с требованиями "Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

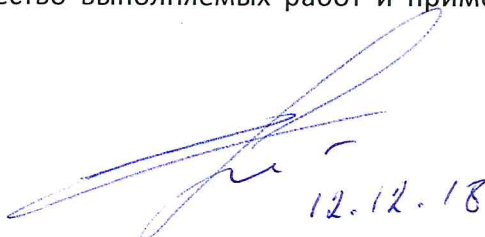
5.2 Оценка качества выполненных работ производится визуально и по результатам ходовых испытаний кранов.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1. Применяемые материалы должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям. Срок службы должен быть равным - 5 лет.

6.2. Гарантийный срок на качество выполняемых работ и применяемых материалов должен составлять 1 год (не менее).

Главный механик



12.12.18

Сайдашев Ш.Ю.