

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «АЛНАС»
Хайруллин И.Р.

«__» _____ 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение комплексного обследования крановых путей

г. Альметьевск
2018г.

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 РД 50:48:0075.01.05, РД 50:48:0075.02.05, РД 50:48: 0075.03.05, РД 10-138-97, действующими нормативными актами.
- 1.3 Произвести комплексное обследование крановых путей мостовых кранов:

| №/№ | Тип грузоподъемной машины | Наименование подразделения | Пер.№ | Зав.№ | Длина кранового пути в одну нитку (м). |
|-----|---------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 1. | Кран мостовой | РЦ главного корпуса | 7004 | 9067 | 96м*2 |
| 2. | Кран мостовой | Прессовый цех | 7005 | 11724 | 60 м*2 |
| 3. | Кран мостовой | Прессовый цех | 7045 | 11729 | 60 м*2 |
| 4. | Кран мостовой | Инструментальный участок | 7001 | 11644 | 42 м*2 |
| 5. | Кран мостовой | Испытательная станция | 9606 «А» 7023 | 1621 43968 | 84 м*2 |
| 6. | Кран мостовой | ОСЛ | 8891 | 278 | 84 м*2 |
| 7. | Кран мостовой | ОСЛ Заготовительный участок | 6918 6900 | 80848 702081 | 120 м*2 |
| 8. | Кран мостовой | ОСЛ | 7932 | 521559 | 42 м*2 |
| 9. | Кран мостовой | ОСЛ | 8466 | 701199 | 66 м*2 |
| 10. | Кран козловой | ОСЛ | 8387 | 227 | 62,5 м*2 |
| 11. | Кран мостовой | ОСЛ | 9073 | 22550 | 36 м*2 |
| 12. | Кран мостовой | ОСЛ | 9065 | 1066.01 | 72 м*2 |
| 13. | Кран мостовой | Литейный цех | 7519 9608 | 11816 1631 | 48 м*2 |
| 14. | Кран мостовой | Литейный цех | 7282 9165 | 43258 11820 | 120 м*2 |
| 15. | Кран мостовой | Литейный цех | 7178 9069 | 11679 22563 | 96 м*2 |
| 16. | Кран мостовой | Литейный цех | 9096 9109 | 22568 22569 | 84 м*2 |
| 17. | Кран мостовой | Литейный цех | 9110 9097 | 22564 22565 | 60 м*2 |
| 18. | Кран мостовой | Литейный цех | 7203 8070 | 431240 116055 | 60 м*2 |
| 19. | Кран мостовой | Литейный цех | 7776 7692 | 701200 602055 | 84 м*2 |

| | | | | | |
|-------|---------------|------------------|------------|----------|---------|
| | | | 43-18/9507 | 1673 | |
| 20. | Кран мостовой | Литейный цех | 9137 | 22573 | 96 м*2 |
| 21. | Кран мостовой | Автоматный цех | 9643 | 1643 | 54 м*2 |
| 22. | Кран мостовой | Автоматный цех | 9162 | 11817 | 48 м*2 |
| | | | 7006 | 11991 | |
| 23. | Кран мостовой | Механический цех | 7007 | 11996 | 150 м*2 |
| 24. | Кран мостовой | Механический цех | 7018 | 11998 | 150 м*2 |
| 25. | Кран мостовой | Механический цех | 9609 | 1628 | 90 м*2 |
| 26. | Кран мостовой | Сборочный цех | 9644 «А» | 1638 | 108 м*2 |
| | | | 9131 «А» | 22570 | |
| 27. | Кран мостовой | Сборочный цех | 9163 | 22586 | 78 м*2 |
| 28. | Кран мостовой | Сборочный цех | 7179 | 11960 | 18 м*2 |
| 29. | Кран мостовой | Цех Упаковки | 7778 «А» | 759 | 72 м*2 |
| 30. | Кран мостовой | Цех Упаковки | 43-18/9647 | 4005 | 66 м*2 |
| 31. | Кран мостовой | ОИП | 101 | Эпн 3-19 | 60 м*2 |
| 32. | Кран мостовой | ОИП | 196 | 241 | 54м*2 |
| 33. | Кран мостовой | ОИП | 197 | 242 | 54м*2 |
| 34. | Кран мостовой | ОИП | 110 | 13514 | 24м*2 |
| Итого | | | | | 4997 м |

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 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 № 533РД 50:48:0075.01.05, РД 50:48:0075.02.05, РД 50:48: 0075.03.05, РД 10-138-97.

Начальник ОПБиОТ

Метлицкая Р.Н.