

Приложение № _____ к _____
От « _____ » _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РГРЗ»
С.В.Гуляев
« _____ » _____ 20__ г.

ПОДРЯДЧИК:

Техническое задание № 147

На выполнение работ по проведению комплексного обследования крановых путей северного продольного пролета здания Кузнечно-прессовый корпус литер БО, инв.№344 г. Ростов-на-Дону, ул. Меньжинского 2/1/13.

Таблица №2

| № п/п | Подразделение/ пролет | Пролёт | | | |
|-------|---------------------------------------------|--------------------|----------|------------|------------|
| | | Тип кранового пути | Длина, м | Ширина, мм | Тип рельса |
| 1 | Северный продольный пролет (ПРЦ-23, ЦГТ-25) | Надземный | 288 | 22500 | P-43 |

Состав и требования к выполнению работ:

Примечание: Все работы производить в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности» (Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 №538 ред. от 27.08.2016).

1. Провести обследования крановых путей с предоставлением полного комплекта документации в соответствии с требованиями РД 10-138-97.
2. При выявлении дефектов и несоответствий указывать на исполнительной схеме и ведомости дефектов их точное количество и местоположение в соответствии с действующей планировкой участка.

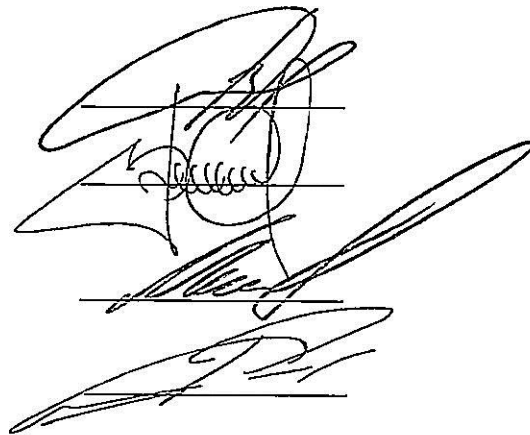
Согласованно:

Главный механик
(должность)

Заместитель главного механика
(должность)

Начальник ЦРО-46
(должность)

Начальник БТН ОГМ
(должность)



Секач И.В.
(расшифровка)

Скрипников Г.В.
(расшифровка)

Манацков Д.Б.
(расшифровка)

Ротарь Е.Г.
(расшифровка)