

Утверждаю:
 Главный инженер ООО «РПЗ»

 (должность)

Подрядчик: _____

_____ Гуляев С.В.
 (подпись) (Ф.И.О.)

« 06 » февраля 2026 г.

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание № 15

На выполнение работ по проведению обследования крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей участок №15 ПЦ-35 расположенных в арендуемом производственном корпусе литер БТ, инв. № 120 в осях 16-18/М, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2/1/13.

Наименование пролёта, расположение	Тип крана, установленного на пути	Инв. №	Длина, м.	Ширина, м.	Тип рельса
15-й участок ПЦ-35	Кран-балка 1А5	5002773	17	4,5	□ 45×45 ГОСТ 2591-2006

1. Выполнить работы:

Выполнить работы по обследованию крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей.

2. Общие требования к выполнению работ:

2.1 Работы по договору должны выполняться в соответствии с техническим заданием.

2.2 Перед началом работ Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком поэтапный график производства работ (работа в выходные/праздничные дни и ночное время, при обязательном условии работоспособности участка на следующий день).

2.3 Работы по обследованию крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей, должны проводиться в строгом соответствии с п. 7 и п. 8 методических указаний комплексного обследования крановых путей ГПМ РД-10-138-97.

2.4 Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.

2.5 Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.

3. Требования к работникам организации выполняющих работы.

Требования к работникам организации, должны соответствовать п. 9 методическими указаниями комплексного обследования крановых путей грузоподъёмных машин РД-10-138-97.

4. Требования к КИП.

Работы должны производиться измерительным инструментом и контрольно измерительными приборами подрядной организации.

5. Требования к документации.

5.1 Производитель работ обязан результаты обследования оформить в соответствии с п. 11 методических указаний комплексного обследования крановых путей грузоподъёмных машин РД-10-138-97.

5.2 Акт комплексного обследования крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей оформлений по результатам работ предоставить заказчику в электронном виде и бумажном виде в 2-х экземплярах.

Разработано:

Инженер по техническому надзору ГПМ



Малышев С.Ю.

Согласовано:

Начальник БТН ОГМ



Быков В.Ф

Главный механик



Секач И.В.

Начальник ЦРО-46



Манацков Д.Б

Дата составления: « 06 » Февраля 2026г.