

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Техническое задание № 98**

На выполнение работ по демонтажу наждачно-точильного станка 3М36, поз.№ 101, инв. № 5003295, расположенного в арендуемом помещении здания «Производственный корпус» литер ЕЦ инв. №1000652, РЦ-06, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13 в осях Ш 7-8 и перемещению его на объект «Автодороги и площадки УКСа» инв.№ 496 литер 20, расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.

Основание для выдачи задания: реорганизация участка

**Содержания работ:**

1. Произвести демонтаж наждачно-точильного станка 3М36, поз.№ 101, инв. № 5003295.
2. Произвести перемещение оборудования на территорию арендованной открытой площадки часть объекта «Автодороги и площадки УКСа» инв.№ 496 литер 20, расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13. На месте складирования оборудования Подрядчик обязан использовать грузоподъемную технику и транспорт для перемещения.
3. На месте складирования произвести выгрузку и размещение оборудования. Подрядная организация обязана обеспечить устойчивое положение оборудования на месте складирования, осуществить консервацию оборудования/узлов от попадания осадков (накрыть и зафиксировать от ветра и осадков пленкой). Съемные грузозахватные приспособления Подрядчика.

**Основные параметры и требования:**

1. В случае повреждения оборудования в процессе производства работ по его демонтажу и перемещению обязанность восстановления работоспособности узлов и деталей при сдаче станка в эксплуатацию возлагается на Подрядчика.
2. Перед демонтажем Заказчик производит отключение оборудования от стационарных источников энергоносителей.
3. Работы по договору должны выполняться в соответствии с настоящим техническим заданием.
4. В случае возникновения дополнительных работ в процессе выполнения работ согласно ТЗ Подрядчик обязан согласовать дополнительные работы с Заказчиком.
5. Все работы по демонтажу и перемещению оборудования будут производиться на территории действующего производства. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководством РЦ-06.
6. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами. Перед началом производства работ подрядчик обязан, предоставить документы, подтверждающие допуск специалистов к эксплуатации ГПМ Заказчика.
7. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ.
8. Подрядчик обязан выполнить все мероприятия на месте производства работ для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику, соблюдая нормы и правила техники безопасности.

9. Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы на месте демонтажа оборудования: мостовые краны Q=10т, а так же техническую документацию на оборудование.
10. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.
11. Любой мусор образовавшийся в процессе производства работ является собственностью Подрядчика. По окончании работ Подрядчик обязан осуществить вывоз мусора за территорию завода, где он вправе распоряжаться им по своему усмотрению.
12. В случае образования металлолома в результате выполнения работ Подрядчик передает его по акту Заказчику.

**К техническому заданию прилагается: 1) Планировка размещения оборудования**

Разработано:

Начальник БТН ОГМ  
(должность)

(подпись)

Егельский В.В.  
Ф.И.О.

Согласованно:

Зам. главного механика  
(должность)

(подпись)

Скрипников Г.В.  
Ф.И.О.

Начальник ТБ РЦ-06  
(должность)

(подпись)

Солохин Е.В.  
Ф.И.О.

Начальник цеха РЦ-06  
(должность)

(подпись)

Васильев А.Г.  
Ф.И.О.

Дата составления: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



