

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2024г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2024г.

Техническое задание № 140

На выполнение работ: **Выравнивание напольного покрытия пола под монтаж четырехвалковой машины в осях 8-12/М-Н на отм. 0,000, в здании «Кузнечно-прессовый корпус», Литер "БО", № 344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: _____ **ООО «РПРЗ»**

Состав и требования к выполнению ремонтных работ, строительно-монтажные работы, проектные работы:

1. Выполнить работы, согласно приложений №1, №2.
2. Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика.
3. Подрядчик подтверждает качество сварочных работ проведением за свой счет визуально-измерительного контроля сварочных швов, выполненного сторонними аккредитованными сварочными лабораториями (наличие действующего аттестата аккредитации и соответствующей области аттестации обязательно) согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК».
4. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.
5. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал входного контроля.
6. На время производства работ место провидения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
7. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы, выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика, будут признаны некачественными и не подлежат оплате.

8. В процессе работ образовавшийся лом (стальной) порезать на карты размерами не более 1500x500x500мм, погрузить и переместить в «ООО Металлком» инструментом Подрядчика, техникой подрядчика за счет Подрядчика.

9. При выполнении работ предусмотреть мероприятия по защите продукции Заказчика от загрязнения и порчи, а также защиту персонала Заказчика от попадания окалины при сварочных работах путем натягивания защитного брезентового полотна над подвальным этажом.

10. Работы производить из материалов, инструментом и техникой Подрядчика.

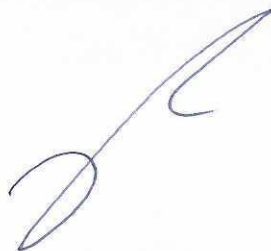
11. Работы выполнять в соответствии со СП 16.13330.2011, СП 48.13330.2011, СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002 и др. нормативными документами, действующими на территории РФ.

12. Образовавшийся строительный мусор по окончании работ Подрядчик вывозит за территорию завода своими силами и за свой счет.

Приложения:

- | | |
|---------------------------|---------|
| 1. Дефектная ведомость №1 | 1 лист. |
| 2. Планировка объекта | 1 лист. |

Вед. Инженер-строитель



Д.В. Темнорусов

Ведомость дефектов № 1

На ремонт объекта :Здание «Кузнечно-прессовый корпус», Литер "БО", № 344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х

Выравнивание напольного покрытия пола под монтаж четырехвалковой машины в осях 8-12/М-Н на отм. 0,000

На основании визуального осмотра установлено :

№ п/п	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Отсутствует ровное напольное	Демонтаж металлической плитки	м2	5,6	
2		Очистка плитки от цементного раствора	м2	5,6	
3		Разборка бетонного пандуса шириной до 800 мм	м.п.	7	
4		Разборка бетонного пандуса шириной до 250 мм	м.п.	3	
5		Демонтаж металлической плиты	шт	1	
6		Разборка покрытия пола из металлических листов	м2	18	
7		Разборка щитов (пайол) покрытия пола, перемещение на место указанное Заказчиком.	м3	7,2	
8		Монтаж металлического листа 10 мм (основание под плиту)	м2	8	
9		Монтаж металлической плиты	шт	1	
10		Монтаж пайол на подготовленное основание	м2	17,2	
11		Монтаж металлического листа (чечевица 4 мм)	м2	17,2	
12		Устройство бетонного пандуса до 300 мм	м.п.	11	
13		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	м3	4,5	
Материалы					
1	Лист г/к 4x1500x3000мм ст.3 чечевица	шт	5	материал Заказчика	
2	Лист стальной ГОСТ 19903-74 10 мм	кг	628	габариты уточнить по месту	
3	Пайолы деревянные	шт	18	материал Заказчика	
4	Щебень (мешок 40 кг)	шт	14		
5	Песок (мешок 40 кг)	шт	9		
6	Цемент (мешок 50 кг)	шт	4		

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ .
2. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
3. Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.
4. Работы производить согласно нормам действующим на территории РФ.
5. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от повреждения и загрязнения.
6. Строительный мусор образовавшийся при производстве работ считается собственностью подрядчика. Вывоз мусора за территорию завода осуществляется силами и средствами Подрядчика.

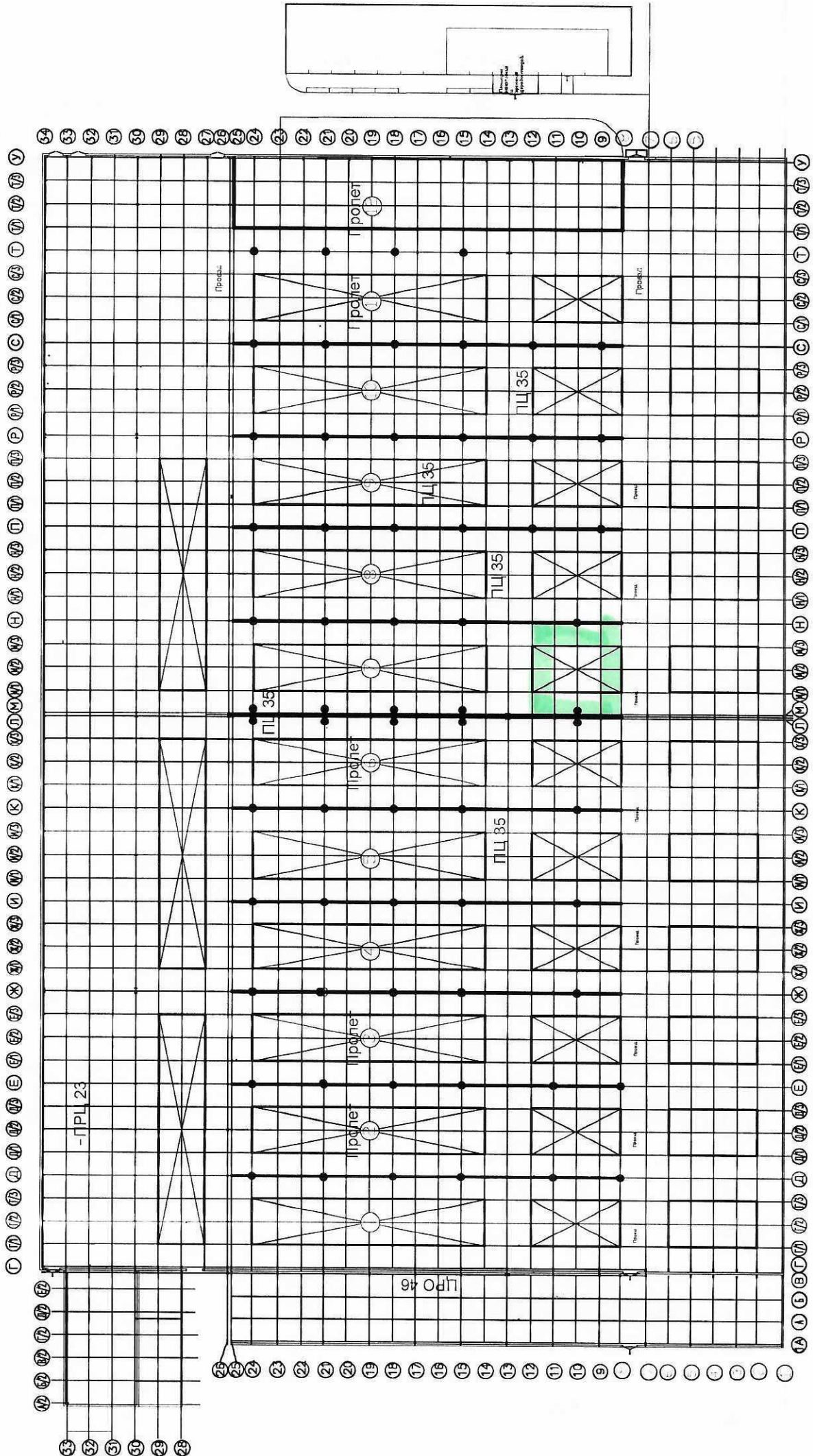
Вед. инженер-строитель

Зам. Главного механика



Д.В. Темнорусов

Г.В. Скрипников



Место производства работ