

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« » 2023г.

Приложение № _____
От « » 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« » 2023

Техническое задание № 53

На выполнение работ: Замена пайол в осях 10-21 по осям Ж-С/3, кузнечно-прессовый корпус литер «БО» инв. № 344, г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Выполнить работы, согласно приложению №1, №2.
2. В конце каждого рабочего дня и по окончании работ подрядная организация убирает место проведения работ.
3. Место проведения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
4. Демонтаж пайол Подрядчик осуществляет своими силами, инструментами и приспособлениями.
5. Место временного хранения устанавливаемых пайол определяет Заказчик.
6. Место временного хранения демонтированных пайол определяет Заказчик.
7. В случае необходимости подрезки подрядчик осуществляет это действие с помощью специализированного беспылевого оборудования либо за территорией кузнечно-прессового корпуса.
8. При необходимости (по согласованию с заказчиком) производить ремонт основания для установки пайол с составлением актов скрытых работ.
9. Работы выполнять в соответствии с СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002.
10. Транспортировку демонтированных деревянных щитов (пайол) к месту складирования подрядчик осуществляет своими силами и приспособлениями по заранее согласованному маршруту.
11. Демонтированные щиты (пайолы) Подрядчик разбирает на отдельные элементы.
12. Образовавшиеся бруски после разборки пайол Подрядчик вывозит и утилизирует за свой счет.
13. Строительный мусор образовавшийся при производстве работ считается собственностью подрядчика. Вывоз мусора за территорию завода осуществляется силами и средствами Подрядчика.
14. Укладка деревянных щитов (пайол) выполняется между стальными балками основания с опиранием на них с каждой стороны не менее 100 мм.
15. Деревянные бруски, из которых собирается щит (пайола) должны располагаться перпендикулярно направлению балок.
16. Вертикальные и горизонтальные ряды щитов(пайол)должны быть параллельны друг другу.

17. Зазоры между вертикальными и горизонтальными рядами должны быть не более 15 мм.
18. Зазоры между щитами (пайолами) и оборудованием должны быть не более 10 мм.
19. Установленные щиты(пайолы) должны плотно ложиться на основании всеми углами - не «играть».
20. Уступы между смежными изделиями не должны превышать 2мм.

Приложения:

1. Ведомость дефектов
2. Планировка

1 лист.

1 лист.

Главный механик

Вед.инженер-строитель

Инженер по надзору за
строителем



И.В. Секач

А.А. Корчагин

А.Н. Сенченко

ФС РПРЗ 055.03

"Утверждаю"

Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гуляев

2023 г

Ведомость дефектов №

На замену пайол в осях 10-21/Ж-С/3 кузнечно-прессовый корпус литер БО инв.№344

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Работа					
1	Гниение, провал и растрескивание деревянных щитов (пайол), отсутствие пайол.	Демонтаж поврежденных пайол	шт	1	
2		Монтаж на новые балки без ремонта основания	шт	1	
3		Монтаж на новые балки без ремонта основания с подрезкой	шт	1	
4		Монтаж на старое основание с ремонтом мест опирания	шт	1	
5		Монтаж на старое основание с ремонтом мест опирания и подрезкой	шт	1	
6		Разборка пайол на отдельные элементы	шт	1	
7		Вывоз элементов разобранных пайол	шт	1	
Материалы					
1	Деревянный щит(пайола) сборный , материал - дерево бук. Ном.№0000227949		шт	1	Материал заказчика

Примечание: Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.

В процессе производства работ возможны изменения по составу и объему работ.

1. Планируемый объем работ по замене пайол составляет 300 шт. Материал предоставляет Заказчик.

2. Основанием для оказания Исполнителем ремонтных работ является Заявка подписанная уполномоченным представителем Заказчика, в которой указывается количество пайол которые требуется заменить или уложить (при их отсутствии).

Главный механик

Ведущий инженер-строитель

Инженер по надзору за строительством


И.В. Секач


А.А. Корчагин


А.Н. Сенченко

Кузнечно-прессовый корпус литер БО инв. №344 на отм. 0.000

Приложение №
к Техническому заданию №

