

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 105

На выполнение работ: Устройство деформационного шва по периметру площадки в осях 30-32 / М/1-М/3, на отм +0.000, в здании "Кузнечно-прессовый корпус", литер БО, инв. № 344

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: _____ **ООО «РПРЗ»** _____

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

1. Выполнить работы согласно ведомости объемов работ приложение №1.
2. На время производства работ место проведения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
3. До начала выполнения работ предусмотреть мероприятия по устройству ограждения препятствующего распространению пыли и грязи по цеху .
4. В конце каждого рабочего дня подрядная организация убирает место проведения работ. Вывоз строительного мусора за территорию завода силами подрядчика.
5. Работы выполнять в соответствии со СНиП 3.04.01-87. СП 48.13330.2011, СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002.

Приложения:

- | | |
|-------------------------------|--------|
| 1. Ведомость объемов работ №1 | 1 лист |
| 2. Планировка | 1 лист |

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Корчагин

приложение №1
к Техническому заданию №105
ФС РПРЗ 055.03
"Утверждаю"

Главный инженер ООО "РПРЗ"

С.В. Гуляев

2022г

Ведомость объемов работ №1

На ремонт объекта : Устройство деформационного шва по периметру площадки в осях 30-32 / М/1-М/3, на отм +0.000, в здании "Кузнечно-прессовый корпус", литер БО, инв. № 344

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Устройство деформационного шва по периметру размерами 11500x4000мм в армированной плите пола шириной 20мм на глубину 200-220мм	м.п.	31	
2	Заполнение деформационного шва расширительным шнуром с герметизацией полиуретановым герметиком	м.п.	31	
Материалы для общестроительных работ				
1	Вилотерм шнуровой Ø30	м.п.	31	
2	Герметик полиуретановый	кг	52	
3	Праймер полиуретановый	кг	1,5	

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, СП 29.13330.2011.
4. Работы производить согласно норм действующих на территории РФ.
5. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения.
6. При выполнении работ подъем и распространение пыли в воздухе не допустим.

Главный механик

И.В. Секач

Вед. Инженер-строитель

А.А Корчагин

