

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

« _____ » _____ 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023г.

Техническое задание № 78

На выполнение работ: Ремонт полов в осях 25-50/С-Ф на отм. 0,000, в арендуемом помещении, здания «Производственный корпус», инв.№ 1000652, литер ЕЦ, г.Ростов-на-Дону. ул.Менжинского 2.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Общие требования:

1.1. Работы выполнять согласно ведомость дефектов №11(приложение №1) и планировки объекта(приложение №2) в действующем производстве.

2. Общие требования к выполнению работ:

2.1. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям Постановлением Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521 , перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 29.13330-2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88» «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 70.13330-2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85».

2.2. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ, ППР с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов. Выполнять работы необходимо обученными и аттестованными специалистами.

2.3. При выполнении работ, образовавшийся лом Подрядчик отделяет от мусора, режет в габарит 1500x500x500мм грузит и вывозит на площадку ООО «МЕТАЛЛКОМ» собственными силами и за свой счет.

3. Требования к Подрядчику при проведении работ:

3.1. Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика.

3.2. Подрядчик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.

4. Порядок выполнения и сдачи-приемки работ:

4.1. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными Техническим заданием.

4.2. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

5. Требования к безопасности выполнения работ

5.1. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-

гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

5.2. Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители, а на противопожарные цели использовать гидранты.

5.3. Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

5.4. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

5.5. Во время производства работ Подрядчик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.

6. Требование к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

6.1. Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

6.2. 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. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

Приложения:

- | | |
|--------------------------|----------|
| 1. Ведомость дефектов №1 | 2 листа. |
| 2. Планировка | 1 лист. |

Главный механик



И.В. Секач

Вед. инженер-строитель



А.А. Корчагин

" " 2023г

Ведомость дефектов № 11

На ремонт объекта :Арендуемое помещение, здание «Производственный корпус», инв.№ 1000652, литер ЕЦ, г.Ростов-на-Дону. ул.Менжинского 2.

Ремонт полов в осях 25-50/С-Ф на отм. 0,000

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Разрушение покрытия пола. Неровность пола. Ямы и выбоины.	Разборка покрытия пола из металлической плитки, со стяжкой из цементно-песчаного раствора толщ. до100мм.	м2	983,55	
2		Демонтаж стяжки из цементно-песчаного раствора толщ. до100мм.	м2	100	
3		Обрезка по периметру рельс внутрицехового технологического пути	м.п.	43,2	
4		Демонтаж внутрицехового технологического рельсового пути	м2	41,5	
5		Устройство основания из бетона с планировкой до проектной отметки	м2	67,2	
6		Подрезка примыкания к сущ.полу, сбивка подрезанных краев	м.п.	91,4	
7		Подготовка основания (очистка снования, обеспыливание)	м2	1102,6	
8		Установка металлических обрамлений по периметру	м.п.	433	
9		Устройство армирования из арматуры АIII ø10 ячейкой 200x200мм в два слоя с подстилающей п/э пленкой	м2	1102,6	
10		Укладка бетонной смеси толщ до 160 мм по маякам с уплотнением	м2	1102,6	
11		Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой "Мастертоп-450"	м2	1102,6	
12		Нанесение средства по уходу за бетоном "Мастер- топ"713	м2	1102,6	
13		Устройство пандусов шириной до 250мм по периметру	м.п.	223	
14		Устройство деформационных швов	м.п.	9,2	
15		Устройство термо-усадочных швов	м.п.	525	
16		Заполнение термо-усадочных швов расширительным шнуром Велотерм ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	м.п.	525	
17		Заполнение деформационных швов расширительным шнуром Велотерм ø 20 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	м.п.	9,1	
18		Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	217	
19		Очистка плитки от цементного раствора	м2	983,55	
Материалы для общестроительных работ					
1	Бетонная смесь В7,5		м3	8,6	
2	Швеллер 10		м.п.	4	
3	Уголок металлический 50x50x4		м.п.	433	
4	Полиэтиленовая пленка 200мик.		м2	1212,9	
5	Арматура АIII ø10		кг	13946	
6	Проволока вязальная		кг	165	
7	Стульчик 25 мм		шт.	6616	
8	Бетонная смесь В25		м3	180	
9	Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м.		м.п.	2757	
10	Упрочняющий состав "Мастер-топ 450"		кг	5525	
11	Состав "Мастер-топ 713"		л	154	
12	Расширительный шнур Велотерм ø 8 мм		м.п.	525	
13	Полиуретановый герметик		кг	25	
14	Расширительный шнур Велотерм ø 30мм		м.п.	9,1	

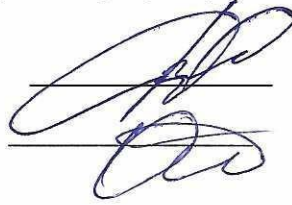
15	Рулонный изоляционный материал из вспененного полиэтилена толщ. 5 мм шириной 230мм	м2	37,2		
----	--	----	------	--	--

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ .
1. Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ.
3. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
4. Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СП 29.13330.2011
5. Работы производить в соответствии с нормами действующими на территории Российской Федерации.
6. Для проверки качества бетонной смеси произвести испытания бетона за счет средств подрядчика.
7. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения.

Главный механик

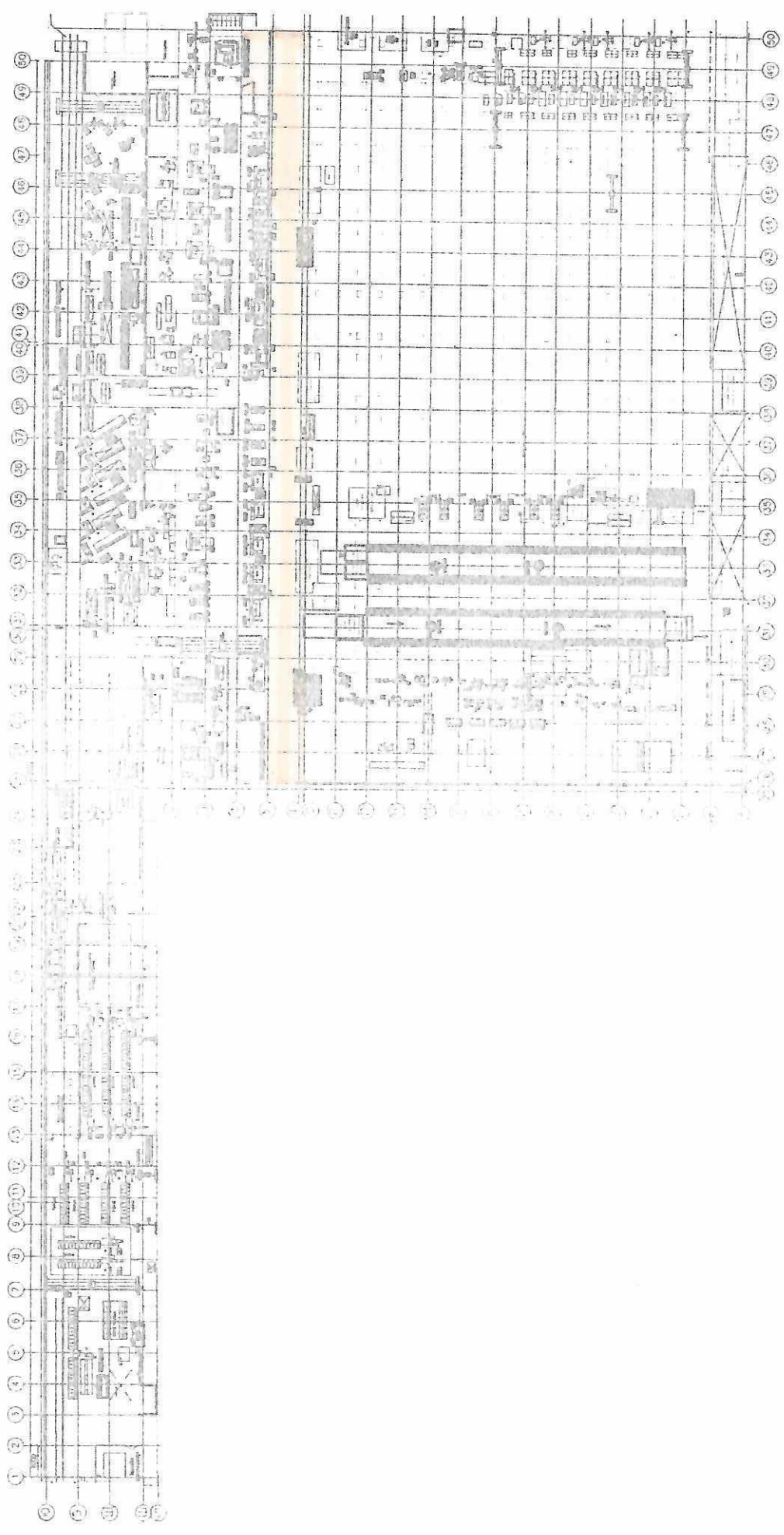
Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Корчагин

«Производственный цех № 1» инв. № 1000652



— Место проведения работ