

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

Н.В. Пантелеев.

« 27 » 04 2021г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2021г.

Техническое задание № 64

На выполнение работ: Ремонт полов в осях К-Л, по осям 9-30, на отм.0.000 в здании «корпус алюминиевого литья» литер «А», инв. №00005712 г.Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Общие требования:

1.1. Работы выполнять согласно ведомости дефектов (приложение №1) и планировки объекта (приложение №2).

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».

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

2.3. Уборка и вывоз строительного мусора осуществляется силами Подрядчика

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.

3.3. Очищенную от ц/п. р-ра металлическую плитку сложить и передать заказчику в указанное им место.

3.4. Предусмотреть мероприятия по защите имущества и деталей Заказчика от загрязнения и пыли в процессе проведения работ.

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, с соблюдением проектных решений, требований 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 лист. |
| 2. Планировка (место проведения работ) | 1 лист. |

Зам. Главного механика

Инженер-строитель



С.В. Гуляев

А.С. Быченко

Приложение №1
к техническому заданию № 68
ФС РПРЗ 055.03
"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
И.В. Пантелеев
"27" 01 2021 г

Ведомость дефектов № 68/1

На ремонт объекта : Здание "Корпус алюминиевого литья", Литер А, инв.№ 00005712 в осях К-Л, по осям 9-30 на отм.+ 0,000

Наименование работ: Ремонт пола на складе 5/1.

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Работа					
1	Неровности, ямы, разрушенные участки пола	Фрезировка бетонного пола до 10мм, обеспыливание	м2	2378	
2		Нанесение эпоксидной грунтовки	м2	2378	
3		Приготовление жидкого топпинга	м2	2378	
4		Нанесение жидкого топпинга 10-15мм	м2	2378	
5		Затирка топпинга бетоноотделочными машинками	м2	2378	
6		Нанесение мембранообразователя	м2	2378	
7		Нарезка температурно-усадочных швов, картами 3м*3м	м.п.	2150	
8		Заполнение температурно-усадочных швов герметиком	м.п.	2150	
9		Выравнивание глубоких неровностей ремонтными составами (в т.ч. вырезка штроборезами, доработка перфораторами)	м2	345	
10		Вывоз строительного мусора за территорию завода	т	25	
Материалы					
1	Mastertop P 622		кг	818	
2	MasterTop 135 PG		кг	52363	
3	Mastertop C 713		кг	286	
4	MasterEmaco S 105 PG		кг	29963	
5	Герметик полиуретановый (в тубах)		шт	180	
6	Велотерм полипропиленовый д.5мм		м.п.	2150	

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу и объему работ.
2. Перед началом работ предоставить и согласовать с заказчиком график производства работ.

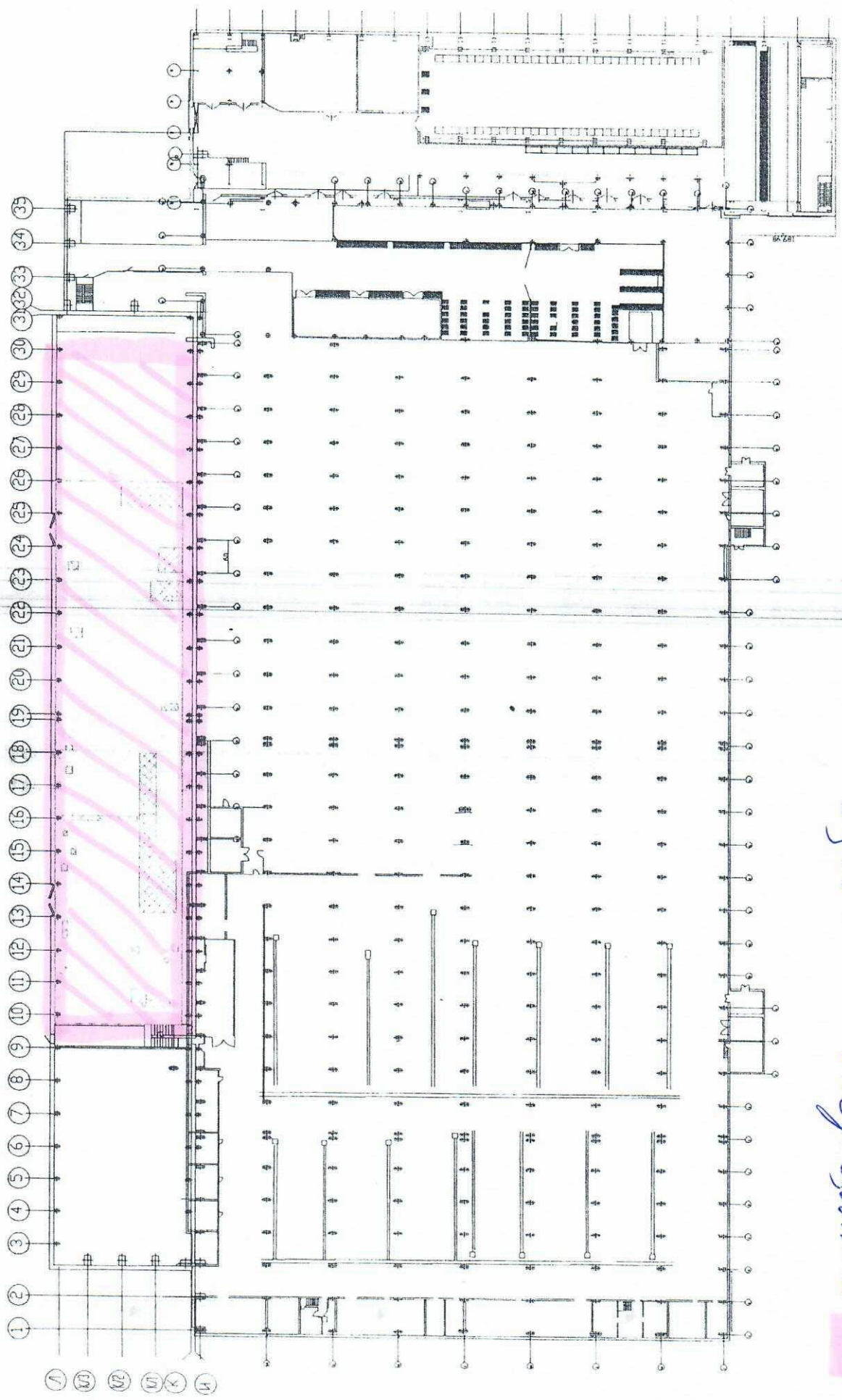
Зам. Главного механика

Инженер-строитель

С.В. Гуляев

А.С. Быченко

Чертеж А



- место выполнения работ.