

АО ПНИТИ  
г. Пермь.  
31.10.2023 г.

Утверждаю:  
Главный инженер АО ПНИТИ  
Р.В. Сатюков  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 157  
На выполнение работ по ремонту бетонного пола  
в осях «Д-Ж; 4-12» корпус №2, ЦОП-1, МСЦ (Инв.№4. Лит. «Н»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Ремонт участка бетонного пола в осях «Д-Ж; 9-12»</b>				
Ремонт бетонного пола				
1	Разборка участка напольного покрытия (9000x15500 мм) из металлической плитки 300x300 мм	м2	139,5	
2	Разборка подстилающего слоя из бетона толщиной 100 мм	м2	139,5	
3	Устройство примыканий к стенам и несущим конструкциям из изолона толщ. 10 мм, шириной 150 мм. (демпферная лента)	мп	49	
4	Устройство гидроизоляции из п/э пленки в 1 слой	м2	146,9	
5	Устройство бетонного пола из бетона В25 с упрочненным верхним слоем (топинг) и армированием стеклофиброй 25 мм (4 кг /м3) средней толщиной 150 мм	м2	139,5	
<b>2. Ремонт участка бетонного пола в осях «Д-Ж; 4-7»</b>				
Ремонт бетонного пола				
6	Разборка участка напольного покрытия (1500x15500 мм) (11000x11000 мм) из металлической плитки 300x300 мм	м2	143	
7	Разборка подстилающего слоя из бетона толщиной 100 мм	м2	143	
8	Устройство примыканий к стенам и несущим конструкциям из изолона толщ. 10 мм, шириной 150 мм. (демпферная лента)	мп	78	
9	Устройство гидроизоляции из п/э пленки в 1 слой	м2	154,7	
10	Устройство бетонного пола из бетона В25 с упрочненным верхним слоем (топинг) и армированием стеклофиброй 25 мм (4 кг /м3) средней толщиной 170 мм	м2	143	
Ремонт путей выкатной тележки				
11	Разборка/сборка металлических путей выкатной тележки участка сборки МСЦ (Уголок 50x5 мм с двух сторон, полка к рельсу Р-33 60 мм)	тн	0,311	
<b>3. Устройство усиленного участка пола в осях «Д-Ж; 6-10»</b>				
Разборка бетонного пола				
12	Разборка участка напольного покрытия (7500x7700 мм) из металлической плитки 300x300 мм	м2	57,75	
13	Разборка подстилающего слоя из бетона толщиной 100 мм	м2	57,75	
14	Разборка бетонного фундамента станка (800x7500x7700 мм)	м3	46,2	
15	Разработка грунта II группы механизированным способом с погрузкой в а/транспорт. (800x7500x7700 мм)	м3	46,2	
Подготовка основания				
16	Устройство подстилающего слоя из щебня ф 20-40, толщиной 100 мм	м2	115,5	
17	Устройство гидроизоляции из п/э пленки в 1 слой	м2	147,7	
18	Устройство подстилающего слоя из бетона В 10 толщиной 100 мм	м2	115,5	

19	Устройство примыканий к стенам и несущим конструкциям из изолонa толщ. 10 мм, шириной 600 мм. (демпферная лента)	мп	46	
	Устройство бетонного пола			
20	Устройство металлического каркаса из арматуры класса АIII ø 12 мм (две сетки с ячейкой 150x150 мм)	тн	2,86	
21	Изготовление каркаса	тн	2,86	
22	Устройство бетонного пола из бетона В25 с упрочненным верхним слоем (топинг) и армированием стеклофиброй 25 мм (4 кг /м3) толщиной 600 мм	м2	115,5	
<b>4. Уборка и утилизация строительного мусора</b>				
	Уборка строительного мусора			
23	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт	тн	254	
	Утилизация строительного мусора			
24	Перевозка строительного мусора а/транспортом до 20 км с последующей утилизацией	тн	254	

№148/10-23

Внимание!

Работы по ремонту бетонного пола проводить поэтапно:

I этап.

- Ремонт пола в осях «Д-Ж; 9-12» для перестановки цехового оборудования.

II этап.

- Ремонт пола в осях «Д-Ж; 6-10». Устройство усиленного участка пола.

III этап.

- Ремонт пола в осях «Д-Ж; 4-7».

Сметный расчет следует производить в программе «Гранд смета» базе 2023 г.

Необходимо учесть, что выполняемая работа будет производиться на действующем предприятии, без остановки производственного цеха, рядом с корпусом происходит движение людей и автотранспорта института.

Требуется обеспечить безопасные условия труда, как для работников, производящих ремонтные работы, так и для работников АО «ПНИТИ».

Работники, выполняющие работы должны быть обучены по охране труда и иметь соответствующие удостоверения.

Строительный мусор подлежит вывозу и утилизации, непосредственно подрядной организацией выполняющей работы по ремонту.

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

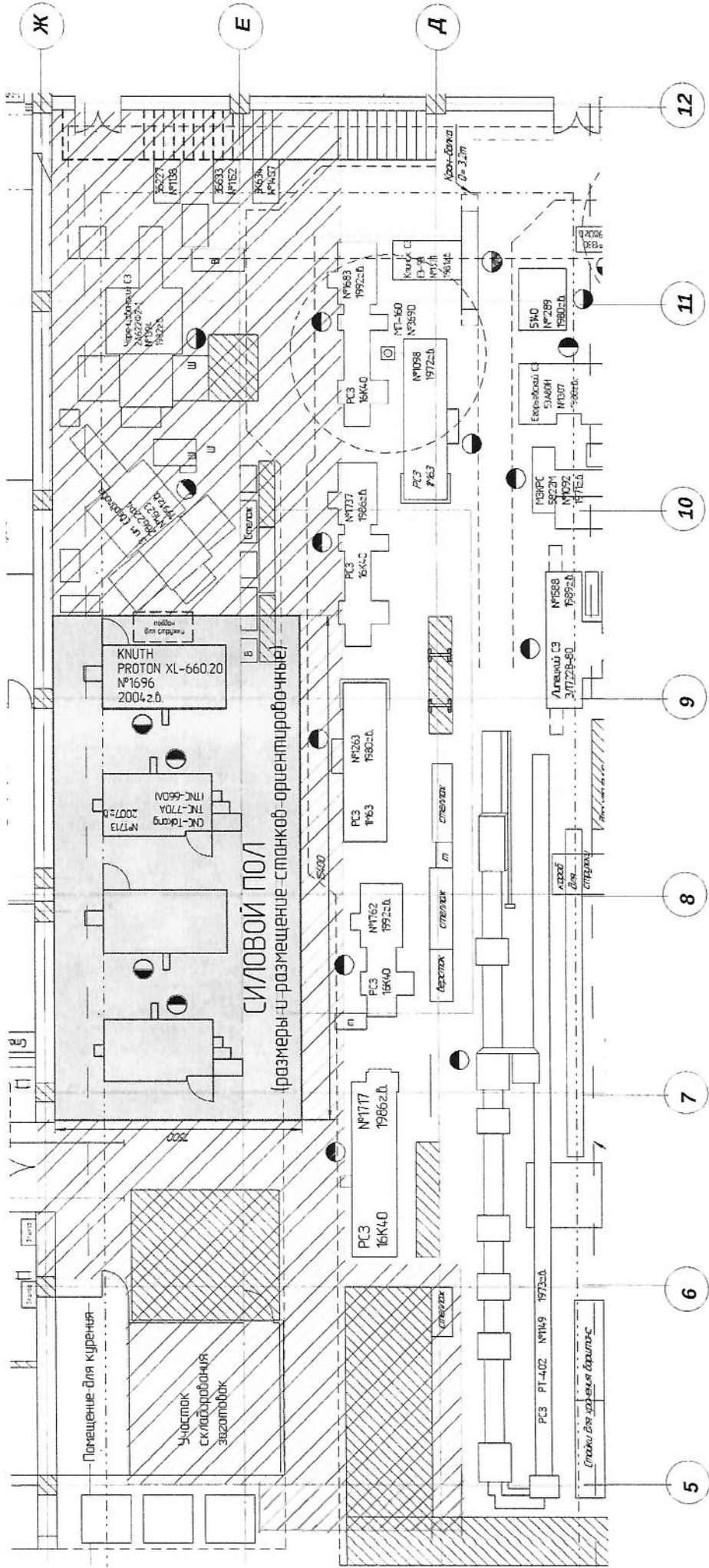
Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



А.Д. Евнуков

В.И. Чирков

Схема ремонтируемого участка пола, корпус №2



Е.С. Мухоморов С.В.

Сух / Минин / 01.11.23.

