

Функционал: ОГМ ЗИС  
Фонд: ДРФ  
Затраты: ТР  
Заказчик: Цех 24  
Подрядчик: Подрядная организация

на утверждении

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

А.А. Зорин

" 22 " января 2021 г.

Наименование оборудования: КОРПУС 144А ПРОИЗВОДСТВЕНН.И АДМИНИСТР.-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩ.

Инвентарный номер оборудования: 21504

Принадлежность объекту IFS:

Начало работ: май 2021

Окончание работ: июнь 2021

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №21010033

Ремонт пола в тепловом пункте корпуса 144а цеха №24

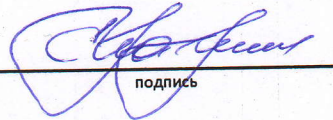
наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Разборка плитусов цементных	м.п.	24,000
2	Разборка облицовки фундаментов из керамических глазурованных плиток	м2	8,000
3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м2	36,000
4	Разборка стяжки цементно-песчаной толщиной 60 мм	м2	36,000
5	Разборка гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике	м2	36,000
6	Заделка отверстий d-300мм в местах прохода трубопроводов в перекрытиях (бетоном М200)	отв.	1,000
7	Устройство гидроизоляции пола насухо из пленки ПЭТ толщиной не ниже 200 мкм	м2	36,000
8	Устройство стяжек цементных толщиной 60 мм из раствора М150 с добавлением фиброволокна	м2	36,000
9	Перетирка фундаментов цементно-песчаной смесью М150	м2	8,000
10	Устройство гидроизоляции обмазочной в 2 слоя (Ceresit CR-65) пол и фундаменты	м2	44,000
11	Устройство гидроизоляции обмазочной в 2 слоя (стен на высоту 0,15 м) Ceresit CR-65	м2	3,600
12	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	м2	47,600
13	Устройство покрытий полов из плит керамогранитных 300х300мм на плиточном клее Ceresit CM17	м2	36,000
14	Устройство покрытий фундаментов из плит керамогранитных 300х300мм на плиточном клее Ceresit CM17	м2	8,000
15	Устройство плитусов из плит керамогранитных на плиточном клее Ceresit CM17	м2	3,600
16	Устройство плитусов цементных	м.п.	2,000
17	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т.	6,606
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т.	6,606

**СОСТАВИЛ:**

Старший инженер ОГМ

  
подпись

Мазейн Е.В.

Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО:**

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_

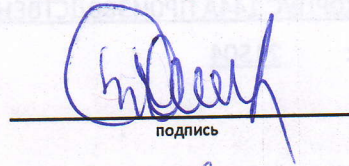
подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник цеха 24

  
подпись

Панкратов С.Н.

Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО:**

Сметчик УЭБ

  
подпись 22.01.21

Питиримова Т.Л.

Ф.И.О.

№	Единица измерения	Наименование работ	Количество	Стоимость
1	м	Работы по устройству фундаментов	1	24 000
2	м	Работы по устройству фундаментов на каменных стенах	1	4 000
3	м	Работы по устройству полов на каменных стенах	1	16 000
4	м	Работы по устройству цементно-песчаной стяжки толщиной 80 мм	1	36 000
5	м	Работы по устройству стяжки из цементно-песчаной смеси толщиной 80 мм	1	36 000
6	шт	Задвижки стальные 4-300мм в местах прохода трубопроводов	1	1 000
7	м	Устройство гидрозатвора под засуху на плетках ЦТТ толщиной 10 мм	1	36 000
8	м	Устройство стяжки цементно-песчаной толщиной 80 мм на расстоянии 150 мм	1	36 000
9	м	Работы по устройству фундаментов цементно-песчаной смеси М150	1	8 000
10	м	Устройство гидрозатвора обмуровкой в 1 слой (Сетель CR-62) под фундамент	1	14 000
11	м	Устройство гидрозатвора обмуровкой в 2 слоя (стен на высоту 0,2 м) Сетель CR-62	1	3 000
12	м	Покрытие поперечной стальной трубой стальной прокатной в 1 слой	1	41 200
13	м	Устройство поперечной стальной трубой стальной прокатной в 1 слой на расстоянии 300-300мм от стены	1	36 000
14	м	Устройство поперечной стальной трубой стальной прокатной в 1 слой на расстоянии 300-300мм от стены	1	36 000
15	м	Устройство поперечной стальной трубой стальной прокатной в 1 слой на расстоянии 300-300мм от стены	1	36 000
16	м	Устройство поперечной стальной трубой стальной прокатной в 1 слой на расстоянии 300-300мм от стены	1	36 000
17	шт	Работы по устройству стяжки цементно-песчаной с пористой структурой	1	4 000
18	шт	Работы по устройству стяжки цементно-песчаной с пористой структурой	1	4 000