

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕ УПОР"

Утверждаю  
Начальник цеха  
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕ УПОР"

Подразд ЦНО

Е.Е. Никольский  
2021 г.

ЦНО. Участок по производству вибролитых изделий. (U-D-1906-16-001).  
Агрегат Устройство отмостки и крыльца.

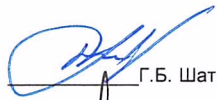
## Ведомость дефектов

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
1	Разбивка бетонного основания отмостки с применением гидромолота	м3	14			
2	Разработка грунта экскаватором с доработкой вручную, группа грунта 3 (Разработка грунта экскаватором. Доработка и перекидка грунта вручную)	100 м3 грунта	0,04			
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 (Разработка грунта с выбрасыванием на бровку. Зачистка дна и поверхности стен. Откидывание грунта от бровки)	100 м3 грунта	0,35			
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 3-4	100 м3 уплот грунта	0,14			
5	Гидроизоляция цоколя, битумная в 2 слоя	100 м2	0,6			
6	Грунтовка битумная				т	0,048
7	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих шлаковых слоев	1м3 подстилающ щ слоя	14			
8	Шлак				м3	17,92
9	Устройство пароизоляционной слоя плоских поверхностей из пленки полиэтиленовой	10 м2	28			
10	Пленка полиэтиленовая				м2	322
11	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А				кг	20,8
12	Приготовление тяжелого бетона на щебне, класс бетона С8/10	100 м3 бетона	0,14			
13	Смеси бетонные сухие класс С8/10				м3	14,28
14	Устройство подстилающих бетонных слоев	1м3 подстилающ щ слоя	14			
15	Устройство асфальтобетонного покрытия дорожек и тротуаров однослойных: из литой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покр тротуар	1,4			
16	Устройство асфальтобетонного покрытия дорожек и тротуаров однослойных: на каждые 0,5 см изменения толщины слоя добавлять к норме 27-22-1	100 м2 покр тротуар	1,4			
17	Смеси асфальтобетонные горячие и теплые [асфальтобетон плотный] (дорожные)(аэродромные), применяемые в верхних слоях покрытий, песчаные, тип Г, марка 2				т	11,7
18	Крыльцо пожарного входа ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА, МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.25 Т (для крыльца)	Т	0,165			
19	Арматура, класс А400С, диаметр 12 мм				т	0,15
20	Лист 8 мм				т	0,015
21	МОНТАЖ КАРКАСА (для крыльца)	Т	0,165			
22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ОПАЛУБКЕ ДЕРЕВЯННОЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 м3	0,0305			
23	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5				м3	0,46
24	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона С20/25				м3	2,652


1	2	3	4	5	6	7
25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАМЛЕНИЯ КРЫЛЬЦА, МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.08 Т	Т	0,057			
26	Сталь угловая 50х50х5				т	0,057
27	МОНТАЖ ОБРАМЛЕНИЯ КРЫЛЬЦА	Т	0,057			
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.05 Т	Т	0,05			
29	Труба 40х40х3				т	0,03
30	Труба 60х30х3				т	0,02
31	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021	100 М2	0,073			
32	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,073			

Зам. начальника ЦНО

Руководитель проектов



Г.Б. Шатковский



С.В. Гурский