

«УТВЕРЖДАЮ»



Зам. директор по кап.строительству
Касимов Ш.К.

2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

“Текущий ремонт фонтана, асфальтовых покрытий вокруг стадиона BUXORO и окраска металлических ограждений с поручнями в городе Бухара”

от « ___ » _____ 2022г

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии:

1. Начальник ОКС Бухарского НПЗ
2. Экономист ОКС Бухарского НПЗ
3. Технадзор ОКС Бухарского НПЗ

- Ражабов Ш.
Халиков М.
Рўзиев Х.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТОВЫЕ ПОКРЫТИЕ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100М3	0,1778
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,1778
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	-0,1778
4	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,0889
5	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,2 ТН НА 1000 М2	Т	0,048
6	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	4,178
РАЗДЕЛ 2. РЕШЕТКИ ГЛАВНОГО ВХОДА И ФЛАГШТОК			
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,7705
РАЗДЕЛ 3. РЕШЕТКИ ВХОДА СТАДИОНА И ПОРУЧИИ В ЛЕСТНИЦЕ			
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5315
РАЗДЕЛ 4. АЙВАН И РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ			
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,1006
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,021
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,06845
РАЗДЕЛ 5. ФОНТАН-ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
12	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,01
13	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,25
14	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	ШТ	4
15	ДЕМОНТАЖ ЯЩИК	ШТ	1
16	ДЕМОНТАЖ ФОРСУНОК	100ШТ.	0,78
17	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ	100М2	0,34
18	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2	0,47
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ВНУТРИ ФОНТАНА	100М2	1,77

20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	1,45
21	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК СТЕНЫ ФОНТАНА	100М2	1,013
22	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	1,013
РАЗДЕЛ 6. ФОНТАН-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,25
24	ЗАДЕЛКА ВЫБОИН В ПОЛАХ ЦЕМЕНТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО: 0,25 М2	100МЕСТ	1,2
25	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	15,71
26	ПЛАСТИНА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ.0,5ММ	М2	3,06
27	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	1,19
28	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМ ТРЕЩЕОБРАЗОВАНИЕМ ГИДРОИОЛЯЦИОННЫМ ДВУХКОМПОНЕНТНЫМ ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ	М2	119
29	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, КИРПИЧНЫХ, ЖЕЛЕЗО-, ПЕННО-, ГАЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СУХИМИ СМЕСЯМИ	М2	119
30	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН	100М2	1,19
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,81
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	1,81
33	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМ ТРЕЩЕОБРАЗОВАНИЕМ ГИДРОИОЛЯЦИОННЫМ ДВУХКОМПОНЕНТНЫМ ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ	М2	181
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	1,81
35	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, КИРПИЧНЫХ, ЖЕЛЕЗО-, ПЕННО-, ГАЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СУХИМИ СМЕСЯМИ	М2	181
36	РАЗДЕЛКА ШВОВ ФУТЕРОВКИ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ УКЛАДКЕ ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ, ГЛУБИНОЙ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ 15 ММ	М2	181
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,47
38	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,34
39	ЯЩИК	ШТ	1
40	ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ (МАГНИТО ПУСКАТЕЛ-3ШТ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-Х ФАЗНЫЙ-4ШТ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А- 1ШТ)	ШТ	1
41	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (АВВГ-660)	100М	2,27
42	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 3Х4ММ2	1000М	0,048
43	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 5Х10ММ2	1000М	0,012
44	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 5Х4ММ2	1000М	0,042
45	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 3Х2,5ММ2	1000М	0,125
46	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	ШТ	15
47	ЗАТВОР ДУ-250 (Т-0910)	ШТ	15
48	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	4
49	НАСОС PEDROLLO F65/160А МОЩНОСТЬ 15 КВт 120М3/ЧАС ПРОИЗВОДСТВО ИТАЛИИ	ШТ	4
50	БАКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ. 1	Т	0,08
51	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 80Л (КРАСНЫЙ) С НОЖКОЙ И МАНОМЕТРОМ	ШТ	1
52	ВАКУУМНЫЙ РОБОТ ПЫЛЕСОС ОЧИСТИТЕЛЬ ФОНТАНОВ	ШТ	1
53	УСТАНОВКА ФОРСУНОК	100ШТ.	0,84
54	ШАМПАНС ФОРСУНКИ	ШТ	78
55	ЛАМПОЧКА ДЛЯ ФОНТАНА	ШТ	78
56	ФОРСУНКИ	ШТ	6

57	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА ДЛЯ ФОНТАНА	М2	4
58	НЕРЖАВЕЮЩИЕ БОЛТЫ	ШТ	120
59	СЕЛИКОН	ШТ	8
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ			
60	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ. ТРУБОПРОВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО: 57	100 М	0,487
ПУСКОНАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ			
61	УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ФИЛЬТРОВАНИЯ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МЗ/Ч, ДО 100	ШТ	1
62	ФИЛЬТР ПЕСОЧНЫЙ ЕМАUX MFV17 400 ММ (ВМЕСТЕ С НАСОСОМ)	ШТ	2
63	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ: С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: СВ.1, МОЩНОСТЬЮ, КВТ: ДО 300	ШТ	4
ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,126
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,18
66	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,09858
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	100М	0,3
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2
69	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	56,736
70	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	56,736
71	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,3
72	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР. Д-50ММ	ШТ	4
73	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР. Д-50ММ	ШТ	2
74	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 130ГР. Д-50ММ	ШТ	2

Начальник ОКС Бухарского НПЗ

Экономист ОКС Бухарского НПЗ

Технадзор ОКС Бухарского НПЗ

Ражабов Ш.

Халиков М.

Рўзиев Х.