

"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. директора по кап. строи-
тельству Бухарского НПЗ
Касимов Ш.К



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТА: "УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНОГО ОСНОВАНИЯ С НАВЕСОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВАГОН-ДОМИКОВ И СМОТРОВОЙ ЯМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДА «УЧКЫР» В КАРАКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

р Каракуль

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТА: "УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНОГО ОСНОВАНИЯ С НАВЕСОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВАГОН-ДОМИКОВ И СМОТРОВОЙ ЯМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДА «УЧКЫР» В КАРАКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

р Каракуль

от " " 2022г.

мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: начальник "АТЦ" ШОЙИМОВ Б, начальник ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ РАДЖАБОВ ІІ, ТЕХНАДЗОР ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ ТОЙИРОВ У, осмотрели состояние объекта и выявили нижеследующие работы.

№	Наименование работ и затрат	Единица измерени	Количество
1	МОНТАЖ СТОЕК ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	т	0,9177
2	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-159Х3	м	24,0000
3	ПРОФИЛЬ 80Х80Х3ММ	м	90,0000
4	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	2,1065
5	ФЕРМА ПО КАЛЬКУЛЯЦИ	шт	14
6	МОНТАЖ БУНКЕРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ СВЫШЕ 0,25 Т	т	13,8000
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,3408
8	ШВЕЛЛЕРЫ 16	м	24,0000
9	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛЕЙ 40Х40ММ	т	2,0160
10	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3	м	600,0000
11	СВАРКА М/К	10т	0,3275
12	ПРОБКА ЛИСТ Т-10 40Х40	шт	6,0000
13	ПРОБКА ЛИСТ Т-10 100Х60	шт	54,0000
14	ПРОБКА ЛИСТ Т-10 80Х80	шт	26,0000
15	ПРОБКА ЛИСТ Т-10 200Х200	шт	6
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	2,7700

17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,7700
18	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	5,0096
19	КОНЁК ШИРИНА 40 СМ	M	10
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС	100M3	0,7490
21	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРАМИ POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 [175] КВТ [Л.С.] НА РАССТОЯНИЕ 10 М, 2 ГРУППА ГРУНТОВ В НАСЫПЬ ДОРОГИ	1000M3	0,2140
22	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-198-2	1000M3	0,2140
23	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0538
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ-100ММ	100M2	0,0384
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0461
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУ РНЫХ КАРКАС ОВ	0,1110
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,2150
28	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,6000

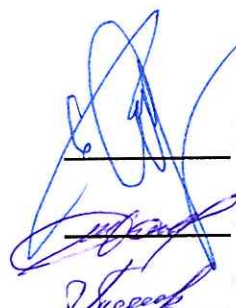
29	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ ИЗ СБОРНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРАНА 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 10,5 М ²	100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	0,4080
30	ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 6000Х2000	ШТ	17
31	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0600
32	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,0600
33	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ 4/4 200/200 ММ АСК4	М2	60
34	СЕТКА ПРОСЕЧКА	М2	6
35	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,08478
36	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ Д-1 М Н-0,9 М	ШТ	3
37	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,1800
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
39	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВКЛЮЧАТЕЛЫ ЗР 63А	ШТ	2,0000
40	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0400
41	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,6000

42	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1	М	60,0000
43	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000

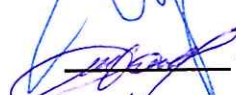
НАЧАЛЬНИК "АТЦ"

НАЧАЛЬНИК ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ

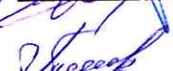
ТЕХНАДЗОР ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ



ШОЙИМОВ Б



РАДЖАБОВ Ш



ТОЙИРОВ У