



"Утверждаю"

**зам. директора Бухарского НПЗ
по капитальному строительству**

Ш.К.Касимов

" " " 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Текущий ремонт и устройство автостоянки для личных автомобилей
работников ООО "Бухарский НПЗ" на предзаводской территории.**

г.Караулбазар 2022 год

ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт и устройство автостоянки для личных автомобилей работников ООО "Бухарский НПЗ" на предзаводской территории.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия в составе Начальник ОКС БНПЗ Ш.Б.Раджабов, инженер геодезист ОКС БНПЗ Б.Турдиев, инженер ОКС БНПЗ Т.М.Халиков, представитель АТЦ Х.Амонов, произвели осмотр объёмов работ по устройству стоянки для автомобилей на предзаводской территории ООО "Бухарский НПЗ" в соответствии пунктом 9 мероприятий к приказу № 157 от 10.05.2022 года по подготовке празднования 25 летия завода и решения технического совета БНПЗ протокол № 286 от 27.06.2022 года.

№ п/п	Наименование работ по восстановлению объектов	ед.изм	объём работ
	Устройство автостоянки		
1	Разбивка гипсового грунта гидромолотом на экскаваторе	10м3	35,2
2	Разработка предварительно разрыхленного грунта 5 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,5 м3	1000м3	0,352
3	Перевозка гипсового грунта автомобилями самосвалами до 10км	тн	774,4
4	Планировка площадки строительства бульдозером 130 л.с грунт 4 категории известняк трещиноватый	1000м2	7,856
5	Разработка нефтешлама с налипанием на ковши повышенной влажности с погрузкой на автомобили самосвалы экскаватором ёмкостью ковша 0,5 м3	1000м3	1,573
6	Перевозка нефтешлама автомобилями самосвалами до 10км	тн	3303,3
7	Разработка связного грунта экскаватором ёмкостью ковша 0,5 м3 грунт 2-3 группы	1000м3	3,932
8	Перевозка грунта автомобилями самосвалами до 10км	тн	7077,6
9	Работа на отвале бульдозер 130 л.с	1000м3	5,505
10	Планировка площадки стоянки бульдозером 130 л.с.	1000м2	7,856
11	Уплотнение грунта 2-3 категории катками послойно	100м3	55,05
12	Полив водой уплотняемого грунта послойно	100м3	55,05
13	Разработка грунта в ручную под фундаменты стоек грунт 2 группы (393 шт фундаментов)	100м3	4,716
14	Устройство гравийной подготовки под фундаменты толщ. 100мм	100м2	4,716
15	Устройство горизонтальной гидроизоляции асфальтом толщ. 50мм	100м2	4,716

16	Установка фундаментов под стойки навеса сборных ж/бетонных весом до 1 тн	шт	393
17	Боковая обмазочная гидроизоляция фундаментов горячим битумом в 2 слоя	100м2	3,77
18	Обратная засыпка фундаментов грунтом в ручную	100м3	3,5
19	Монтаж стоек навеса из труб Д=114мм	шт	393
20	Монтаж прогонов из труб Д=114 мм	м	960
21	Монтаж ферм из профилей	шт	290
22	Устройство горизонтальных и вертикальных связей	тн	8,7
23	Устройство покрытие кровли навеса из металлочерепицы с устройством обрешетки из металлических профилей	100м2	3,828
24	Огрунтовка металлоконструкций навесов	100м2	13,75
25	Окраска металлоконструкций навесов	100м2	13,75
26	Устройство электроосвещения навесов с установкой светодиодных светильников	м/шт	704/176
27	Устройство дренажной сети водоотводов из полипропи-леновых труб Д=200 и Д=100 мм водоотстойников	м	540
28	Устройство бетонных колодцев водоотстойников на дренажной сети с установкой с верху металлических	шт	20
29	Устройство гравийной подготовки под асфальтовое покрытие площадки из гравия толщиной 18 см	1000м2	7,9
30	Уплотнение гравийной подготовки катками	100м2	79,1
31	Устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см	1000м2	7,9
32	Устройство монолитных бетонных бордюров - подпорных стенок вокруг стоянки 600x300мм	100м	4,92
33	Планировка площадки для устройства тротуара с брусчатым покрытием	100м2	1,2
34	Устройство гравийной подготовки под тротуар толщиной 12 см	100м2	1,2
35	Устройство бетонного основания тротуара толщиной 100мм	100м2	1,2
35	Устройство брусчатого покрытия тротуара	100м2	
Озеленение вокруг автостоянки			
1	Разбивка гипсового грунта гидромолотом на экскаваторе	10м3	250
2	Разработка предварительно разрыхленного грунта 5 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,5 м3	1000м3	2,5
3	Перевозка гипсового грунта автомобилями самосвалами до 10км	тн	5,5
4	Разработка связного грунта экскаватором ёмкостью ковша 0,5 м3 грунт 2-3 группы	1000м3	2,5

5	Перевозка грунта автомобилями самосвалами до 10км	тн	4500
6	Работа на отвале бульдозер 130 л.с	1000м3	2,5
7	Планировка площадки стоянки бульдозером 130 л.с.	1000м2	0,9
8	Уплотнение грунта 2-3 категории катками послойно	100м3	25
9	Полив водой уплотняемого грунта послойно	100м3	25
10	Устройство посадочных мест для посадки деревьев	пос.мест	100
11	Внесение удобрений	пос.мест	100
12	Посадка деревьев с комом земли	саженцы	100
13	Посев партерных трав	100м2	6,1
14	внесение удобрений на площади для посадки трав	100м2	6,1
Устройство системы капельного орошения с			
15	устройством подводящего трубопровода из стальных труб 350 метров Д=200мм	метр	350
16	Устройство отстойника бетонных объёмом 25м3	шт	2
17	устройство насосной капельного орошения с установкой двух насосов	насосная	1
Устройство системы капельного орошения из			
17	пластиковых напорных труб разного диаметра с установкой брызгалок	м	950

О чём расписываемся:

Начальник ОКС БНПЗ:



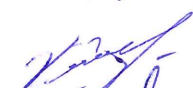
Ш.Б.Раджабов

Гедезист ОКС БНПЗ:



Б.Турдиев

Инженер ОКС БНПЗ:



Т.Халиков

Представитель АТЦ:



Х.Амонов