



"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник ОКСа
Бухарского ИПЗ
Касимов Ш.К.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГРУНТОВОЙ АВТОДОРОГИ ВДОЛЬ МАГИСТРАЛЬНОГО ВОДОВОДА ИЗ ОТХОДОВ В ВИДЕ НЕФТЯНОГО ШЛАМА С ПОКРЫТИЕМ ГПС ОТ НАСОСНОГО СТАНЦИИ 2-ВОДОПОДЪЕМА ДО 3-ВОДОПОДЪЕМА С ПК 241 ДО ПК 261 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

г БУХАРА 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГРУНТОВОЙ АВТОДОРОГИ ВДОЛЬ МАГИСТРАЛЬНОГО ВОДОВОДА ИЗ ОТХОДОВ В ВИДЕ НЕФТЯНОГО ШЛАМА С ПОКРЫТИЕМ ГПС ОТ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ 2-ВОДОПОДЪЕМА ДО 3-ВОДОПОДЪЕМА С ПК 241 ДО ПК 261 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

р. Караулбазар

от "___" _____ 2022г.

МЫ НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ ЧЛЕНЫ КОМИССИИ В СОСТАВЕ: НАЧАЛЬНИК ЦЕХА №4 ИСМОИЛОВ А, ЭКОНОМИСТ ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ ХАЛИКОВ Т, ТЕХНАДЗОР ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ РУЗИЕВ Х, ОСМОТРЕЛИ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА И ВЫЯВИЛИ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ.

| № | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|----|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА (ПЕСОК) | 1000МЗ | 0,3375 |
| 2 | ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ РЕЗЕРВУАР ШЛАМА | ТН/КМ | 2531,25 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА (СМЕСЬ ПЕСКА С ШЛАМОМ) | 1000МЗ | 0,5625 |
| 4 | ТРАНСПОРТИРОВКА ШЛАМА СМЕСИ НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ НА ПЛОЩАДКУ | ТН/КМ | 25948,13 |
| 5 | ШЛАМ (ПЛОТНОСТЬ 1,136 Т/МЗ) | МЗ | 225,000 |
| 6 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000М2 | 10,312 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНЕГО СЛОЯ | 1000М2 | 10,312 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНЕГО СЛОЯ | 1000М2 | 10,312 |
| 9 | НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 К14 | 1000М2 | 10,312 |
| 10 | ТРАНСПОРТИРОВКА КОНГЛОМЕРАТА НА РАССТОЯНИЕ 53 КМ НА ПЛОЩАДКУ | ТН/КМ | 484799,2934 |
| 11 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000МЗ | 3,74 |
| 12 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ | 1000МЗ | 3,74 |

1. НАЧАЛЬНИК ЦЕХА №4

ЭКОНОМИСТ ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ

ТЕХНАДЗОР ОКСА БУХАРСКОГО НПЗ

ИСМОИЛОВ А.

ХАЛИКОВ Т.

РУЗИЕВ Х.