



2022г.

Дефектный акт

На Благоустройство территории школы №6 Ходжейлийского района (Мини-стадион и футбол)

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

Начальник отдела эксплуатации Б. Саитмезеров
Директор средней школы №6 Т. Абдурахманова *Завхоз от школы №6 Т. Топенбергенов*
произвели осмотр здания школы №6 в Ходжейлийском районе и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ПО П. МИНИ-ФУТБОЛА			
1	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДИ ИЗ БЕТОНА РАШЧИВАННОСТЬЮ 50 [80] КГ/М ³ [10]	1000M ²	0,9475
2	КОЛОДЦА ДЮЗЫ И КЛОДЦА МОБОЛ ГРУНТА	1000M ³	0,1848
3	УСТРОЙСТВО ГРУНТА ПИЩЕМАШИНСКИМИ ТРАМБОККАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M ³	1,848
4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M ²	0,9475
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20СМ/	1000M ²	0,9475
6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ДОК. ДОБАВЬ 8 СМ ЗА 5 РАЗ	1000M ²	0,9475
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M ²	0,9475
8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ДОК. ДОБАВЬ 8 СМ ЗА 5 РАЗ	1000M ²	0,9475
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ОТСЕВА	100M ³	0,9475
10	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF	100M ²	0,475
11	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МК ВОРОТА	Г	0,18884
ОГРАЖДЕНИЕ			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M ²	0,39
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОДСТОЙКИ	100M ³	0,0377
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M ³	0,2377
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫВОДУ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M ²	1,3078
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ	100M ²	1,3078
17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЯ	Г	4,79166
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЯ	Г	4,79166
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M ²	0,1464
КАЛИТКА			
20	УСТАНОВКА ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КАЛИТОК	Г	0,05845
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M ²	0,019
ОТМОСТКА			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	M ³	15,9
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	M ³	15,9
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
24	РАБОТКА ГРУНТА РУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M ³	0,1
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M ³	0,3
26	РАБОТА РУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЛУХ КОЛДОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M ³	0,075
27	КАБЕЛЬ ДР 0,5 Г. В В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ БЛОКАХ И КОРОБАХ КАБЕЛЬ МАССА Г. М. КГ. ДО 1	100M	0,9
28	ТРЕХФАЗНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПО ГА. ДИАМЕТР 25ММ ТРУБЫ ПОДВИЖНЫЕ	100M	0,5
29	ПРОЕКТОР ОДНОСЛОЙНОГО СТАНА В ОБЪЕМНОЙ НАСТАВНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА В. М. С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ ВТ. 500	100шт	0,08

Б. Саитмезеров
Т. Абдурахманова
Т. Топенбергенов

[Signature]
[Signature]
[Signature]