



2022г.

Дефектный акт

На Благоустройство территории школы №6 Ходжейлийского района (Министерство образования и науки)

Мы, члены подписанного ниже комиссии в составе

*Жаңасынан өзгөздөр экспедициясынан б. Садыкжеров
Директор средней школы №6 Т. Абдирахманова Завоз от школы №6 Т. Гончаруков*
произвели осмотр здания школы №6 в Ходжейлийском районе и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА	КОЛ-ВО
1			
НО П НИНЕ ФУНДАМЕНТЫ			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСЛОЙКА ДЛЯ БОКСЕРСКОГО МАССА 50 [80] КГ/М ² ГРУППА ГРУНТОВ 1-10	1000М2	0,9475
2	БОКСЕРСКАЯ ПОДСЛОЙКА ДЛЯ БОКСЕРСКОГО МАССА	1000М3	0,1843
3	УСТРОЙСТВО ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРУНТОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	1,848
4	ПЕРЕРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ БОКСЕРСКОГО МАССА СПОСОБОМ ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,9475
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗЩЕБЕНЬЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СКАТЫЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20СМ	1000М2	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 ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	0,9475
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗЩЕБЕНЬЯ ФРАКЦИИ 5-20 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СКАТЫЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	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 ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	0,9475
9	УСТРОЙСТВО ПОДСЛОЙКА СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ОТСЕВА	100М3	0,9475
10	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF	100М2	0,475
11	Приложение №1 к ворота	Т	0,1888
ОГРАЖДЕНИЕ			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПЛЮКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,39
13	УСТРОЙСТВО МНОГОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ	100М3	0,0457
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2372
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции вертикальных поверхностей обмазочная битумная в один слой по ширине плюс поверхности кирпича и бетона	100М2	1,3078
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции вертикальных поверхностей обмазочная битумная на каждый слой	100М2	1,3078
17	Приложение №1 к металлических каркасов ограждений	Т	4,79166
18	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	Т	4,79166
19	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д. Количество окрасок 2	100М2	6,1464
КАЛІТОКА			
20	Приложение №1 к металлических каркасов калиток	Т	0,05845
21	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д. Количество окрасок 2	100М2	0,019
ОТМОСТКА			
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕЛАЮЩИХ СЛОЕВ В ЩЕВЕНОЧНЫХ ТОЛЩАХ 10СМ	М3	18,9
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕЛАЮЩИХ СЛОЕВ В БЕТОННЫХ ТОЛЩАХ 10СМ	М3	15,9
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕЛАЮЩИХ СЛОЕВ В ЩЕВЕНОЧНЫХ ТОЛЩАХ 10СМ	10ХМ3	0,3
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАРУХ КОЛЛОДАНОЙ	100М3	0,075
27	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАРУХ КОЛЛОДАНОЙ ТРУБАХ БЛОКАХ ПО КОРОБАХ КАБЕЛЬ МАССА ГМ.КГ. ДО 1	100М1	0,9
28	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕЛАЮЩИХ СЛОЕВ В ЩЕВЕНОЧНЫХ ТОЛЩАХ 10СМ	100М1	0,5
29	ПРОФИЛЬ ОДНОДИСКОВЫХ ГАРДОВ ПРИВАЛВИНА СТАЛЫЙ КОМПЛЮКС ГРУНТИВА ЖИЛЕ С ГЛУБОКОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 ПРОФИЛЬ ГАРДОВ	100Н1	0,08

*б. Садыкжеров
Т. Абдирахманова
Т. Гончаруков*

*Р.Реис
А.А.
А.А.*