

"Согласовано":
 Зам. Тех. Директора по строительству ВФ ООО "Омсктехуглерод"
 Касимов А.И.
 " 10 " 01 2019г.

"Утверждаю":
 Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"
 Афанасьев А.А.
 " 10 " 01 2019г.

Дефектная ведомость №2.

Капитальный ремонт на объекте: "Проезд автодороги №30. Инв. №00005006." Участок дороги №3.

05-19

№ пп	Выявленные дефекты	Наименование	Ед. изм.	Кол-во.	Исполнитель	Материалы заказчика	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол-во.
1		Разработка грунта экскаваторами (0,5м3 ковш) с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунта 2	м ² / м ³	300/150	Подрядчик				
2		Планировка поверхностей бульдозерами	м ²	300	Подрядчик				
3		Уплотнение виброкатками на 250мм за два прохода	м ² / м ³	300/150	Подрядчик				
4		Устройство прослойки из нетканого материала.	м ²	50	Подрядчик	Дорнит		м ²	50
5		Устройство песчаной подготовки (100мм) с увлажнением и уплотнением	м ² / м ³	300/30	Подрядчик	Песок		т	48
6		Устройство оснований толщиной 40см из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 Мпа (1000кг/см2): однослойное (от 700 до 1000кг/см2)	м ²	300	Подрядчик	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70мм		т / м ³	147,16/113,2
						Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40мм		т / м ³	49,4/38
						Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20мм		т / м ³	5,85/4,5
7		Перевозка грунта на расстояние 1км.	т	270	Подрядчик				
8	Разрушение, трещины	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000м; толщина слоя 5см. с погрузкой строительного мусора на автомобили-самосвалы.	м ²	200	Подрядчик				
9		Перевозка строительного мусора на расстояние 1км.	т	18	Подрядчик				
10		Устройство выравнивающего слоя толщиной 6см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	м ²	500	Подрядчик		Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки П ГОСТ 9128-97	т	70
							Битум дорожный БНД 60/90	т	0,008

В. Вайс

Афанасьев А.А.


11		Розлив вяжущих материалов (S=500м2)	т	0,3	Подрядчик		Битум дорожный БНД 60/90	т	0,309
12		Устройство покрытия толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м²	500	Подрядчик		Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная марки П Тип Б ГОСТ 9128-97 Битум дорожный БНД 60/90	т - - т	49 - - 0,005

Составил: Ведущий специалист СтрО
(должность)


(подпись)

Фомиченко М.О.
(расшифровка)

Проверил: _____
Начальник СтрО
(должность)


(подпись)

Бирюков М.С.
(расшифровка)

Представитель подразделения (цеха): _____
Начальник Цеха№8
(должность)


(подпись)

Пахомов С.Е.
(расшифровка)



