

Сур

Согласовано:

Зам. технического директора по строительству

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

2022г.

Утверждаю:

Технический директор

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.

2022г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9 от 20.01.2022 г.

Капитальный ремонт на объекте: "Внеплощадные автодороги и площадки" Инв.№00005059. Цех №20. Ремонт дорожного покрытия.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6			
1	выбоины, трещины, провалы	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	м2 м3	1216 121,6	Подрядчик			
2		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	тн	255,36	Подрядчик			
3		Розлив вяжущих материалов S= 1216 м2	тн	0,693	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,714
4		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1216	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	т	140,67
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,016
5		Розлив вяжущих материалов S= 1216 м2	тн	0,693	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,714
6		Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1216	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 тип Б, марки II	т	146,93
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,016

Начальник СтрО

Наумов Н.А.