

Сурж

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 № 8 от 20.01.2022г.

Капитальный ремонт на объекте: "Автодороги подъездные" Инв.№00005042. 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	7	8	9
1	Трещины, просадка, провалы	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	м2 м3	1128 112,8	Подрядчик			
2		Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	тн	236,9	Подрядчик			
3		Розлив вяжущих материалов S=1128м2	тн	0,643	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,662
4		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1128	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	т	130,47
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,015
5		Розлив вяжущих материалов S=1128 м2	тн	0,643	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,662
6		Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1128	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б	т	136,3
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,015

Начальник СтрО

*Наумов*

Наумов Н.А.