

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 № 10 от 20.01.2022г.

Капитальный ремонт на объекте: "Здание опыт промыш установки № 3" Инв.№ 00005242. Цех №2. Ремонт отмостки.

№ 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	300 30	Подрядчик			
2		Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	т	63	Подрядчик			
3		Розлив вяжущих материалов S=300м2	т	0,171	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,176
4		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	300	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II	т	34,7
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,004
5		Розлив вяжущих материалов S=300 м2	т	0,171	Подрядчик	Битум дорожный БНД 60/90	т	0,176
6		Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	300	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б	т	36,24
						Битум дорожный БНД 60/90	т	0,004

Начальник СтрО



Наумов Н.А.