

Согласовано:  
 Зам. технического директора по строительству  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Касимов А.И.  
 "28" 01 2021г.

Утверждаю:  
 Директор  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Барадушко С.И.  
 "28" 01 2021г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11 от 28.01.2021г.

Капитальный ремонт на объекте: "Автодороги, подъезды, площадки перед лабор-производственным корпусом". Инв.№00005033. Цех №20  
 Ремонт дорожной одежды.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал подрядчика	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 тол. 400 мм	м2 м3	211 84,4	Подрядчик				
2		Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	т	147,7	Подрядчик	ρ = 1957/м <sup>3</sup>			
3	Разрушение, сколы, трещины, частичное отсутствие вследствие полного разрушения	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	м.	37	Подрядчик				
4		Погрузка строительного мусора на автомобили-самосвалы экскаватором	т	88,8	Подрядчик				
5		Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17км	т	88,8	Подрядчик				
6		Установка бортовых камней бетонных	м	72	Подрядчик		Камень бортовой дорожный	пог.м шт	72 72
							Бетон В15	м3	4,3
							Раствор М100 (приготовление в п.7 ДВ)	м3	0,043
7		Приготовление растворов вручную: цементных М100	м3	0,043	Подрядчик	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500 (смотреть заказчик)		т	0,013
								Песок природный для строительных работ средний (смотреть заказчик)	т
8		Устройство подстилающих и выравнивающих слое из: песка тол. 100 мм	м2 м3	211 21,1	Подрядчик	Песок природный для строительных работ средний (смотреть заказчик)		т	33,76
9		Устройство подстилающих и выравнивающих слое из: щебня тол. 200 мм	м2 м3	211 42,2	Подрядчик	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм (смотреть заказчик)		т	41,14
								Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм (смотреть заказчик)	т
10		Розлив вяжущих материалов S= 211 м2	т	0,122	Подрядчик	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90		тн	0,126

6000

С.И. Барадушко

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	отсутствие вследствие полного разрушения ✓	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> ✓	м <sup>2</sup> ✓	211,0 ✓	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая ГОСТ 9128-97 марки II ✓		тн ✓	24,410 ✓
						Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90 ✓		тн ✓	0,0029 ✓
12		Розлив вяжущих материалов S= 211 м <sup>2</sup> ✓	т ✓	0,122 ✓	Подрядчик	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90 ✓		тн ✓	0,126 ✓
13	отсутствие вследствие полного разрушения ✓	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> ✓	м <sup>2</sup> ✓	211,0 ✓	Подрядчик	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-97 марки II, типа Б ✓		тн ✓	25,49 ✓
						Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90 ✓		тн ✓	0,0029 ✓

Начальник СтрО ✓

 Бирюков М.С. ✓

Начальник цеха № 20 ✓

 Пахомов С.Е. ✓

6 мая

