

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

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

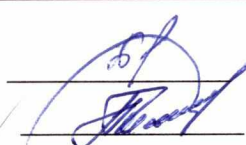
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11 от 28.01.2021г.

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

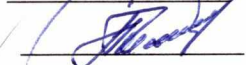
№ пп	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал подрядчика	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой: группа грунта 2 тол. 400 мм	м2 м3	211 84,4	Подрядчик				
2		Перевозка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	т	147,7	Подрядчик	0 = 100 м3			
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	т	0,013	
						Песок природный для строительных работ средний	т	0,084	
8		Устройство подстилающих и выравнивающих слое из: песка тол. 100 мм	м2 м3	211 21,1	Подрядчик	Песок природный для строительных работ средний		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	т	41,14	
						Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	т	13,72	
10		Розлив вяжущих материалов S= 211 м2	т	0,122	Подрядчик	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90		тн	0,126

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/м3 ✓	м2 ✓	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 м2 ✓	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/м3 ✓	м2 ✓	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 ✓



ООО "Омсктехуглерод", Волгоградский филиал ООО "Омсктехуглерод"

Акт

о выявленных дефектах.

Дата составления: «11» января 2021 г.

Подразделение: Цех №20

В процессе осмотра нижеуказанного объекта обнаружены следующие дефекты

Наименование объекта	Место нахождения (цех)	Описание обнаруженных дефектов
Автодороги, подъезды, площадки перед лабор-производственным корпусом. Инв.№00005033.	Волгоградский филиал Цех №20	1.Разрушение, сколы, трещины, частичное отсутствие вследствие полного разрушения бортовых камней. 2. Отсутствие вследствие полного разрушения асфальтобетонное покрытие

Для устранения выявленных дефектов необходимо силами подрядной организации провести капитальный ремонт и выполнить следующие виды работ:

1. Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой
2. Разборка бортовых камней: на бетонном основании
3. Установка бортовых камней бетонных
4. Устройство подстилающих и выравнивающих слое из: песка тол. 100 мм
5. Устройство подстилающих и выравнивающих слое из: щебня тол. 200 мм
6. Розлив вяжущих материалов
7. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, толщиной 5 см
8. Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых

Представители курирующего подразделения:

Начальника СтрО


_____ М.С. Бирюков

Начальник цеха №20


_____ С.Е. Пахомов