

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Объект: Ремонт Эстакады Кемеровского филиала ООО «Кузбасстопливосбыт». Кемеровская область, г. Кемерово, Игарская, 7а

№ п/п	Наименование объекта	Вид дефекта	Требуемые работы по устранению	Требуемый материал	Ед.	Количество	Примечание
1	Эстакада выгрузки угля	<b>Демонтажные работы</b>					
		Просадка, Просадка основания ж/б плит насыпи, смещение плит относительно друг друга	Демонтаж дорожных плит 2П-30-20-10		шт	7,000	V=1,02 x7шт = 7,14м3
			Погрузка и перевозка плит на расстояние до 2 км		т	17,500	
		<b>Восстановление откосов насыпи</b>					
		Просадка основания ж/б плит насыпи, смещение плит относительно друг друга	Планировка откосов насыпи		м2	42,000	S=3x2x7=42м2
			Заполнение откосов насыпи щебнем	Щебень фр. 20-40	м3	12,600	V=3x2x7x0,3=12,6м2
			Установка дорожных плит 2П-30-20-10		шт	7,000	V=1,12 x7шт = 7,14 м3

ИО Начальника технического отдела \_\_\_\_\_ Любаш А.А.

И. о. Директор Кемеровского филиала \_\_\_\_\_ Пехтерев М.О.

Инженер-сметчик технического отдела \_\_\_\_\_ Косарева А.А.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Объект: Ремонт железнодорожного тупика-лит.Г, протяж.146,5 м Таштагольского филиала ООО «Кузбасстопливосбыт». Кемеровская область-Кузбасс, г.Таштагол, ул.Вокзальная, 1

№ п/п	Наименование объекта	Вид дефекта	Требуемые работы по устранению	Требуемый материал	Ед.	Количество	Примечание
<b>Демонтажные работы</b>							
	Поперечные трещины, нарушение геометрии конструкции, просадка, Просадка основания ж/б плит насыпи, смещение плит относительно друг друга		Демонтаж дорожных плит ПДН 6х2х0,15м		шт	4,000	с сохранением. $V=6 \times 2 \times 0,15 \times 4 \text{ шт} = 7,2 \text{ м}^3$
			Разборка ж/б сборных упорных блоков		шт	24,000	
			Разборка ж/б монолитного пояса из бетона		м <sup>3</sup>	1,080	$V=0,3 \times 0,15 \times 24 \text{ м} = 1,08 \text{ м}^3$
			Погрузка и перевозка мусора строительного на расстояние до 1 км		т	14,100	
<b>Устройство ж/б монолитного упора:</b>							
	Поперечные трещины, нарушение геометрии конструкции, просадка		Разработка грунта экскаваторами (группа грунтов 2)		м <sup>3</sup>	4,800	$V=0,5 \times 0,4 \times 24 \text{ м} = 4,8 \text{ м}^3$
			Устройство основания из щебня $t=0,4 \text{ м}$ (с уплотнением)	Щебень фр. 20-40	м <sup>3</sup>	3,840	$V=0,4 \times 0,4 \times 24 \text{ м} = 3,84 \text{ м}^3$
			Изготовление и установка арматурного каркаса	Арматура А3 д.8 мм (вес 0,395кг/м.п.)	т	0,185	Шаг стержней арматурной сетки 0,2м; шаг стержней каркаса 0,4м. С учетом раскря 4%
			Приготовление бетона в построечных условиях	Бетон В15: песок природный для строительных растворов, щебень из природного камня для строительных	м <sup>3</sup>	5,760	$V=0,6 \times 0,4 \times 24 \text{ м} = 5,76 \text{ м}^3$

1	Выгрузочная эстакада		Бетонирование конструкции	работ марка 800, фракция 10-20 мм, цемент ПЦ-400				
		<b>Устройство ж/б монолитного пояса:</b>						
		Поперечные трещины, деформация, просадка	Установка арматурной сетки 5BP 100x100	Сетка арматурная 5BP 100x100	т	0,0234	Вес 3,125 кг/м2. Общий вес: 0,3м x 24мx3,125кг/м x 1,04	
			Приготовление бетона в построечных условиях	Бетон В15: песок природный для строительных растворов, щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, цемент ПЦ-400	м3	1,080	V=0,3x0,15x24м =1,08 м3	
			Бетонирование конструкции					
		<b>Восстановление откосов насыпи</b>						
		Просадка основания ж/б плит насыпи, смещение плит относительно друг друга	Планировка откосов насыпи	Щебень фр. 20-40	м2	48,000	S=24 x 2	
			Установка дорожных плит ПДН 6x2x0,15м (от демонтажа)		шт	4,000	V=6x2x0,15x4шт = 7,2 м3	
		<b>Нижнее строение пути</b>						
		Просадка и сильное загрязнение балластного слоя	Замена загрязненного балласта между шпалами (с уплотнением)	Щебень фр. 20-40	м3	18,08 м3	V=65x2,75x0,16-(104шпалы x 2,75x0,23x0,16)	
		<b>Площадка у основания повышенного пути</b>						
		Накопление избыточной влаги вследствие уклона в сторону эстакады, а также вследствие подгребания основания погрузчиком при перемещении выгруженного угля от эстакады в штабеля	Планировка площадки		м2	650,000	S=10 x 65	
Устройство покрытия из дорожных плит	Плита дорожная 1П30.18-30		м2	194,250	37 шт, материал Подрядчика			

*Состав комиссии:*

Начальник технического отдела

\_\_\_\_\_

Мухутдинов Т.Н.

Директор Таштагольского филиала

\_\_\_\_\_

Карасева О.И.

Инженер-сметчик технического отдела

\_\_\_\_\_

Жукова Р.М.