

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖНЕУПОР"

Цех (подраздел) ЦМИ
Агрегат СУШИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Шифр затрат
Инвентарный номер 1001001Утверждено
Главный механик

В.В. Мосейко

" " " 2017 г.

Ведомость дефектов

на

капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Условия производства работ - 1,25.							
1	Резка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций нарезчиком швов, глубина реза 200 мм	М	324				
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО (толщ. 310 мм)	МЗ	226				
3	Сплошная замена шпал раздельным способом при ручной вырезке и дозировке балласта, балласт щебень, шпалы деревянные, прямые участки пути, замена свыше 20 % до 50 % балласта, рельсы Р50	КМ	0,324				
4	Шпалы пропитанные (4 м) для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные [кроме лиственницы], тип I				ШТ	286	
5	Рельсы железнодорожные широкой колеи II группы, тип Р50 из стали марки М74 (повторноиспользуемые)				Т	33,67	
6	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм				Т	1,73	
7	Болты для рельсовых стыков, класс прочности 8.8, диаметр резьбы 24 мм				КГ	112,5	
8	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм				КГ	13,1	
9	Накладки для железных дорог широкой колеи двухугольные стыковые для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43				КГ	901	
10	Подкладки для железных дорог широкой колеи раздельного скрепления КБ65 для рельсов типа Р75, Р65 и КБ50 для рельсов типа Р50				КГ	7093	
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ШЛАКОВОГО (толщ. 105 мм с уплотнением)	МЗ	83,2				
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ШЕБЕНОЧНОГО (толщ. 105 мм)	МЗ	83,2				
13	ВЫПРАВКА ПУТИ ПРИ ПОМОЩИ МАШИН: ПРМ, ЭШП, ШПАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	КМ	0,325				
14	Устройство доски под реборду (650 м.п*0,3 м)	100 М2	1,95				
15	Доска толщ. 20 мм				МЗ	0,3	
16	Перестановка доски под реборду	М2	195				
17	УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2	7,92				
18	Приготовление тяжелого бетона на щебне, класс бетона В15	100 МЗ	0,80784				Лебедки ручные и рычажные, тяговое усилие до 9,81 кН [1 т] (к=1,7 Ук. Т.1 п.1.6)
19	Сухой бетон М200 (В15)				Т	175,624	
20	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М (мусор)	Т	320				
21	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М (мусор)	Т	320				на расстояние 300 м
22	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М (материалы)	Т	531,06				
23	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М (мусор)	Т	531,06				на расстояние 300 м
24	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	320				
25	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	Т	320				

Зам. нач. по оборудованию ЦМИ

Р.Ю. Архипов

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

М.В. Остапенко