

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик объекта

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на текущий ремонт здания №150а.

(приведение в рабочее состояние помещений в здании №12-018, 12-102, 12-103, 12-113, участка №150а в здании №150а, в соответствии с требованиями НТД)

Инвентарный номер 1010000220000
Тарифная сетка условий труда 3гс. Сд. Чисамо НЧ

Материально ответственное лицо Чикарев Р.К.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главного механика предприятия _____

Составил смотритель зданий объекта Чисамо М.

Распечатали _____

Проверил _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

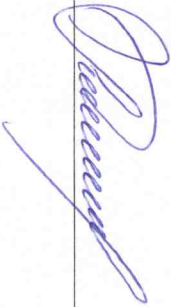
Д271639
Лист 2
Листов 3

Вид ремонта и наименование объекта

Приведение крановых путей кранов рег. №12-078, 12-102, 12-109, 12-113, установленных в здании 50^а, в соответствие требованиям НТД.

Ш С	Смета №	Чет, коэффициенты		Наименование работ	Единица измерения		Объем работы	Поправочные коэффициенты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
		К1	К2		Наим.	шифр		Кст	Кэп			
Ш С	№ п/п	Шифр расценки										
	1			Демонтаж металлических конструкций (рельс кранового пути, марка рельса КР70) на отметке до + 15,970	п/м		35					
	2			Демонтаж набетонки подкранового пути в отдельных местах длиной участка 0,3 шириной 0,6м на отметке + 15,800 (22 участка)	м ³		0,4					
	3			Обеспыливание поверхности подкрановой балки.	м ²		3,96					
	4			Промывка поверхности подкрановой балки.	м ²		3,96					
	5			Изготовление стыковочного устройства из листа 20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89 по прилагаемому чертежу (Рис.1) при весе готового изделия 4,3 кг.	шт		35					

Составил



Расценил

Проверил

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д271639
Лист 3
Листов 3

Вид ремонта и наименование объекта

Приведение крановых путей кранов рег. №12-078, 12-102, 12-109, 12-113, установленных в здании 50^а, в соответствии с требованиями НТД.

Ш С	Смета №	Счет, коэффициенты		Наименование работ	Единица измерения		Объем работы	Поправочные коэффициенты		Цена склада	Процент цехов, расх.	Примечание
		К1	К2		Наим.	шифр		Кст	Кэл			
Ш С	№ п/п	Шифр расценки										
	6			Установка стыковочного устройства в проектное планово-высотное положение (вес одного устройства 4,3 кг.) на отметке до +15,970	шт		35					
	7			Устройство набетонки на высотной отметке +15,800 (опорная площадка на отметке +14,100) из бетона на песке марки М400	м ³		0,2					
	8			Установка кранового рельса КР70 в проектное планово-высотное положение (при длине рельса 11м) с оформлением паспорта.	шт		35					
	9			Устройство перемычек между стыками рельс из проволоки диаметром 6мм Ст-3, длиной 300мм (вес одной перемычки 0,09 кг), сварочный шов одного соединения длиной 100мм со стоимостью материалов.	шт		35					

Составил



Расценил

Проверил