

АО "Чебоксарский электроаппаратный завод"
ОРСР

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Наименование объекта ..корп.40 2пл.....
Инвентарный номер00000.....
Местонахождение объектаРемонт помещений корпуса №40 (Реагентное хозяйство) в осях А-Ж/4-7
Исполнитель работ
Вид ремонта

№№	Вид работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
отделочные работы				
	Установка внутренних инвентарных лесов	м2	35,13	высотой 13 000 мм
	Установка внутренних инвентарных лесов	м2	201,96	высотой 10 000 мм
	Установка внутренних инвентарных лесов	м2	72,07	высотой 6 000 мм
	Промывка стен от побелки	м2	1813,48	
	промывка колонн от побелки	м2	123,42	
	промывка ферм от побелки	м2	234,35	на высоте 13 000 мм
	Промывка потолков от побелки	м2	868,86	с коэф 1,6
	Штукатурка стен	м2	237,65	на высоту 3500мм
	Улучшенная штукатурка стен	м2	743,99	на высоту 3500-4000мм
	Штукатурка колонн	м2	19,25	на высоту 3500мм
	Облицовка стен керамической плиткой	м2	237,65	
	Облицовка колонн керамической плиткой	м2	19,25	
	Окраска стен акриловой краской за 2а раза	м2	1575,84	
	Окраска колонн акриловой краской за 2а раза	м2	104,17	
	Окраска ферм акриловой краской за 2а раза	м2	234,35	
	Окраска потолков акриловой краской за 2а раза	м2	868,86	
	Демонтаж металлических дверей	м2	11,53	4 шт
	Демонтаж металлических ворот	м2	18,04	1 шт
	Монтаж металлических дверей	м2	19,78	6 шт
	Монтаж металлических распашных ворот утепленных	м2	18,04	1 шт
	Огрунтовка металлических конструкций	м2	314,60	
	Окраска металлических конструкций химостойкой краской (балки, связи, мостовой кран и.т.д)	м2	314,60	Рекомендуемая краска Tankguard NCV или Jotamastic 90
Ремонт перекрытия в осях Г-Е/3-6 (проект)				
	Демонтаж кирпичных стен	м3	0,21	отврстия 500*500= 2шт
	Замоноличивание отверстий в стене	м3	0,21	Бетон М250 (В20)
	Изготовление и монтаж металлических балок	т	0,22	30Б1 (Балка поз.1)
	Изготовление и монтаж металлических балок	т	0,32	20Б1 (Балка поз.2)
	Изготовление и монтаж металлических балок	т	0,16	20Б1 (Балка поз.3 и 4)
	Изготовление и монтаж металлических балок	т	0,24	20Б1 (Балка поз.5 и 6)
	Изготовление и монтаж металлических балок	т	0,18	Швеллер 16
	Изготовление и монтаж металлических балок	т	0,04	Швеллер 14 (подпорки перекрытия)
	Монтаж металлических уголков	т	0,008	75*6 усиление узлов
	Огрунтовка металлических конструкций	м2	45,540	
	Окраска металлических конструкций химостойкой краской	м2	45,540	Рекомендуемая краска Tankguard NCV или Jotamastic 90
	Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	м2	67,20	
Ремонт бетонных полов и фундаментов в осях Г-Ж/4-6 (проект)				
	Демонтаж железобетонных полов 100мм	м2	179,27	отметка -1,3 и -3,15
	Демонтаж пустотных плит	м2	107,82	13 шт
	Демонтаж цементной стяжки 80мм	м2	262,09	отметка 0.000 и +4,000
	Демонтаж бетонных плит 20мм с полов	м2	70,22	отметка +4.000
	Разработка грунта 400мм	м2	287,09	
	Уплотнение грунта вибротрамбовками	м2	287,09	

	Устройство песчаной подготовки 200мм с уплотнением (проливка)	м2	287,09	отм -1.300 -2.600 -3.150	
	Устройство щебеночного основания 100мм фракции 20-40мм с уплотнением	м3	71,50		
	Укладка гидроизоляционной пленки 500 мкм	м2	344,51		
	Устройство подбетонной подготовки 50мм Бетон М100 (В7,5)	м2	287,09		
	Армирование бетонных полов А3 (А400) 12мм 200*200	т	6,04		
	Армирование бетонных полов А1 (А240) 8мм шаг 400 мм	т	0,22		
	Устройство бетонных полов М300 с уклонами	М3	93,50		
	Устройство топпингового покрытия	м2	311,67		
	Монтаж уголков 25*4 (обромление каналов)	т	0,11		
	Монтаж чугунных решеток DN150	п.м	35,75		
	Монтаж плит ПК27.9-6	шт	1,00		
	Армирование фундаментов А3 (А400) 12мм 150*150	т	0,31		отм. 0.000 +4.000
	Армирование фундаментов А1 (А240) 8мм шаг 300 мм	т	0,04		
	Устройство бетонных полов 250мм М300 (В22,5)	м3	5,50		
	Армирование монолитного перекрытия А3 (А400) 12мм 150*150, А1 (А240) 8мм шаг 400 мм	т	0,37		
	Устройство монолитного перекрытия безбалочного М300 (В22,5)	м3	4,46		
	Армирование бетонных полов А1 (А240) 8мм 150*150	т	0,93		
	Устройство бетонных полов 100мм М300 (В22,5)	м2	262,09		
	Устройство топпингового покрытия	м2	262,09		
	Монтаж вертикальных трапов HL-310N	шт	3,00		
	Монтаж горизонтальных трапов HL-510N	шт	1,00		
	Монтаж ПВХ канализационных труб 110мм	п.м	36,30		
	Монтаж ПВХ канализационных труб 50мм	п.м	6,60		

Начальник ОРСР _____ Андреев В.В.

Инженер по надзору ОРСР _____ Александров Н.И.

Представитель ОЭБиВА _____

Представитель подразделения _____