

АО ЧМЗ

Цех № 54

и.о. Инженер по технадзору  
главный

Утверждало

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТНАЯ № \_\_\_\_\_

2015 г.

Срок окончания ремонта

плановый \_\_\_\_\_  
фактический \_\_\_\_\_

На \_\_\_\_\_

(вид ремонта)

Инвентарный № \_\_\_\_\_

Стенд испытаний, корпус 801

(наименование оборудования)

Ремонтосложность \_\_\_\_\_

Срок начала ремонта

плановый \_\_\_\_\_  
фактический \_\_\_\_\_

Работы в помещении при 36 часовой рабочей неделе, в зоне производства работ действующее оборудование. Сгеснённые условия труда.

№ п/п	Наименование дефектов	Необходимые мероприятия по устранению дефектов	Детали, подлежащие замене				Необходимые материалы для ремонта			
			Наименование	К-во	№ черт.	Наличие деталей к началу ремонта	Наименование материала	К-во	Наличие материала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Демонтаж лестницы пожарной весом 260 кг		1 шт						
		Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифлёной, просечной и круглой стали h=8 м		2,76 т						
		Монтаж опорных конструкций этажерочного типа (каркас под резервуар)		1,03 т			Швеллер 14	900 кг	исполнитель	
		Монтаж оборудования на опорные конструкции на высоте +4,200		7 т			Текстолит 6	4 кг		
		Резка стального настила диаметром 2 м		6,3 м реза						

	Монтаж защитных ограждений оборудования	70 кг					
	Монтаж лестниц пожарных с ограждением общим весом 350 кг	2 шт					
	Монтаж площадок с настилом и ограждениями, монтаж оборудования на площадке, общим весом 3240 кг h=6,5 м	4 шт			Лист рифлёный 5 мм Лист 10 Лист 6	250 кг 150 кг 100 кг	исполнитель
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах 300 мм	5 шт			Сталь угловая 75x75	950 кг	
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах 400 мм	3 шт					
	Сборка опор с помощью лебёдок ручных	1030 кг					
	Сборка решётчатых конструкций с помощью лебёдок ручных	350 кг					
	Сборка площадок для обслуживания оборудования и трубопроводов с помощью ручных лебёдок	3,24 т					
	Огрунтовка металлоконструкций	68,2 м2			Грунтовка ХС	30 кг	исполнитель
	Окразка металлоконструкций за 2 раза	68,2 м2			Эмаль ХС	30 кг	исполнитель

	Транспортировка опорных металлоконструкций к месту установки 6,7 км		1,03 т						
--	---	--	--------	--	--	--	--	--	--

Начальник цеха



Механик цеха

