УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ПАО МЗИК
И.В.Чевардин
19/

1

	Ведомость дефектов	2 1.1⊼ — ×	
г. Екатеринбург		«»202	0 г
		Townson A. L.	
Комиссия в составе:		learness, and amount	
Председатель - Главный г			
Члены комиссии:	(должность, фам	иилия, инициалы)	
	O Hayanan A C		
 Начальник цеха №3 	олжность, фамилия, инициалы)	Church M. P.	_
2) <u>Механик цеха №30</u>	Чепик А.М.		
	олжность, фамилия, инициалы)	Samue A 11	
3) _Энергетик цеха №30	0 Гобов М.С.	2	
(де	олжность,фамилия, инициалы)		
	ионта отдела 63 по ПС	Козинов Р.В.	_
(де	олжность, фамилия, инициалы)		
наименование — кран по	двесной электрический		sa
наименование — кран по	двесной электрический выявлены следую	я́, <u>инв. № ПТ-758</u>	sa
наименование — кран по год выпуска _1987 1) Металлоконструкц	двесной электрический выявлены следую ия крана:	я́, <u>инв. № ПТ-758</u>	sa
наименование — кран по год выпуска _1987 1) Металлоконструкц при полном технич	двесной электрический выявлены следую ия крана:	й, <u>инв. № ПТ-758</u> ощие дефекты: ание ПС инв. № ПТ-758	sa
наименование — кран по год выпуска _1987 1) Металлоконструкц при полном технич	двесной электрический выявлены следую ия крана: еском освидетельствов ная деформация моста	й, <u>инв. № ПТ-758</u> ощие дефекты: ание ПС инв. № ПТ-758	sa
наименование — кран погод выпуска _1987 1) Металлоконструкц при полном технич обнаружена остаточ 2) Узлы и механизмы	двесной электрический выявлены следую ия крана: еском освидетельствов ная деформация моста	й, <u>инв. № ПТ-758</u> ощие дефекты: ание ПС инв. № ПТ-758	
наименование — кран погод выпуска _1987 1) Металлоконструкц при полном технич обнаружена остаточ 2) Узлы и механизмы приводная тележка	двесной электрический выявлены следую ия крана: еском освидетельствов ная деформация моста	й, <u>инв. № ПТ-758</u> ощие дефекты: ание ПС инв. № ПТ-758 крана 22 мм.	
наименование — кран по год выпуска _1987 1) Металлоконструкц при полном технич обнаружена остаточ 2) Узлы и механизмы приводная тележка	одвесной электрический деров выявлены следую из крана: еском освидетельствов ная деформация моста: износ 87 %, мотор-бара подъёма износ 89 %.	й, <u>инв. № ПТ-758</u> ощие дефекты: ание ПС инв. № ПТ-758 крана 22 мм.	
наименование — кран по год выпуска _1987 1) Металлоконструкц при полном технич обнаружена остаточ 2) Узлы и механизмы приводная тележка редуктор механизма	одвесной электрический деров выявлены следую из крана: еском освидетельствов ная деформация моста: износ 87 %, мотор-бара подъёма износ 89 %.	й, <u>инв. № ПТ-758</u> ощие дефекты: ание ПС инв. № ПТ-758 крана 22 мм.	

износ 94 %, контроллер кулачковый тип НТ-51 износ 96 %, трещины по

наружной резиновой оболочке кабелей.

Заключение комиссии:

Кран подвесной электрический инв. № ПТ-758 моральный и физический износ, списать или произвести отчуждение. Необходима установка нового ПС.

Председатель комиссии: Соколов В.Н. (фамилия, инициалы) (подпись) Члены комиссии: Напоров А.С. (фамилия, инициалы) (подпись) Чепик А.М (фамилия, инициалы) (подпись) Гобов М.С. (фамилия, инициалы) (подпись) Козинов Р.В. (фамилия, инициалы) (подпись)