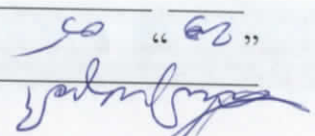


дт 05. 2012 № 03-01-13/1032

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер комбината

А.С.Козырев



2012г.

ГРАФИК

№ _____

исследования в 2013 году крановых путей и подкрановых строительных конструкций грузоподъемных кранов, зарегистрированных в СОО СМТО за ЯИРБ Ростехнадзора

**График обследования крановых путей и подкрановых строительных конструкций грузоподъемных кранов
в 2013г. регистрируемых в СОИ СМТО за ЯиРБ Ростехнадзора**

№ п/п	Тип крана, грузоподъемность, (тн).	Рег.№ крана	Место установки	Количество тупиковых упоров	Инвентарный номер здания	Необходимость разработки паспорта на крановый путь/тупиковые упоры	Краткие характеристики подкрановых строительных конструкций, L пути (м).	Год ввода в эксплуатацию здания	Разрешенный срок эксплуатации кранового пути	Срок обследования пути
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗРИ										
1.	Краны мостовые, 10тн, 10тн Два крана на одном пути	12-008 12-009	К.8 Цех40	4	1001002810000	Не требуется	Ж/б подкрановые балки на ж/б колоннах, L=577	1958	26.06.2013	II
2.	Краны мостовые, 5тн, 5тн Два крана на одном пути	12-106 12-107	Зд.2	4	1001000820000	Не требуется	Металлические подкрановые балки на металлических колоннах, L=60	1952	01.09.2013	III
3.	Кран мостовой, 5тн	12-118	Склад 8А	4	1002007470000	Не требуется	Металлические подкрановые балки на металлических колоннах, L=126	1989	01.09.2013	III
4.	Кран мостовой, 5тн	12-099	Зд.103	4	1001002870000	Не требуется	Ж/б подкрановые балки на ж/б колоннах, L=22	1960	01.09.2013	III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СЗ										
5.	Кран мостовой, 3.2	12-108	Зд.50а	4	1010006280000	требуется	Металлические подкрановые балки на ж/б колоннах, L=16.5	1971	01.06.2013	II
6.	Кран мостовой, 10	12-102	Зд.50а	4	1010006280000	требуется	Ж/б подкрановые балки на ж/б колоннах, L=96	1971	01.06.2013	II
7.	Кран мостовой, 3.2	12-114	К.2	4	1010008110000	требуется	Металлические подкрановые балки, L=12	1953	01.06.2013	II
8.	Кран мостовой, 3.2	12-109	Зд.50а	4	1010006280000	требуется	Ж/б подкрановые балки на ж/б колоннах, L=24	1971	01.06.2013	II

По всем пунктам графика – особые условия труда (наличие вредных факторов).

Главный механик комбината

Ю.В.Рубанов

Ю.В.Рубанов

Курнинов 55-21-45
10.04.2012

Курнинов
20.04.12

С.В. Курнинов
20.04.12

Ю.В.Рубанов