

Утверждаю:
 Главный инженер АО "УТЗ"
 А.В. Варлаков
 " 08 " 2020г.

График проведения КОП (Комплексного обследования крановых путей) на площадке АО «УТЗ»
 в 2021 году.

Турбинное производство Цех Т-1						
N п./п.	Пролет	Тип рельса	Длина пути, м	Колея, м	Дата обследования	Паспорт кранового пути
					2021г	
1	5 корп. 5 пролет	КР-80	198	22	01.06.2021	Изготовить
2	5 корп. 6 пролет	КР-120	204,2	34	01.06.2021	Изготовить
Турбинное производство ЦСИИ						
N п./п.	Пролет	Тип рельса	Длина пути, м	Колея, м	Дата обследования	Паспорт кранового пути
					2021г	
3	34 корп. уч-к балансировки	КР-100	72	28	01.05.2021	Изготовить
Сварочное производство ЦМК						
N п./п.	Пролет	Тип рельса	Длина пути, м	Колея, м	Дата обследования	Паспорт кранового пути
					2021г	
4	15 корп. Северный пролет	КР-80	72	28	01.06.2021	Не требуется
5	15 корп. Высотка,(верхний ярус)	КР-120	228	33,5	01.05.2021	Не требуется
6	15 корп. Высотка,(нижний ярус)	КР-80	228	32	01.05.2021	Не требуется
7	15 корп. 3 пролет	КР-70	156	22	01.08.2021	Не требуется
8	15 корп. 1 пролет	КР-70	156	22	01.08.2021	Не требуется
9	15 корп. 2 пролет	КР-70	156	22	01.08.2021	Не требуется
10	15 корпус, Южный пролет	КР-80	60	28	01.06.2021	Не требуется
Транспортный участок						
N п./п.	Пролет	Тип рельса	Длина пути, м	Колея, м	Дата обследования	Паспорт кранового пути
					2021г	
11	Дело	КР-70	36	16,5	01.07.2021	Изготовить

Составил:
 Начальник КТБ ОГМех

Д.А. Быстрых

Согласованно:

Главный механик АО "УТЗ"

И.И. Ульянов

Специалист ответственный за осуществление ПК
 при эксплуатации ПС

А.Ю. Точигин