

Утверждаю:

Главный инженер АО "УТЗ"

А.В. Варлаков

" 08 " 12 2020г.

График проведения экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных кранов в 2021 году.

Турбинное производство корпус №5 цех Т-1

№ п/п	Тип крана	Грузоподъемность т. Л. М	Рег№ Инв№	Заводской номер	Пролет (м)	Год выпуска Частота радиоканала	Где установлен	Последний капитальный ремонт (номерная этикетка)	Проведена последняя ЭПБ	Проведение следующей ЭПБ	Оценка остаточного ресурса	Следующая оценка остаточного ресурса
1	Мостовой-электрический	10	45512	478	22.5	1970	5 корпус, 4 пролет	14.02.2005 г	09.2018 г	08.2021 г	09.2018 г	НеТребуется
			1905								8 лет	
2	Мостовой-электрический	50/10	45511	1270	22.5	1970	5 корпус, 4 пролет	17.10.2011 г	05.2019 г	23.04.2021 г	05.2019 г	23.04.2021 г
			1904								4 года	
3	Мостовой-электрический	20/5т	45522	401887	27.5	1984	5 корпус, Высотка нижний ярус	05.05.2015 г	06.2019 г	03.05.2021 г	08.2017г	03.05.2021 г
			1918								4 года	
			45521								1970	
4	Мостовой-электрический	50/10	1894	1275	22	1982	5 корпус, 5 пролет	20.11.2003 г	09.2018 г	08.2021 г	7 лет	НеТребуется
			45953								09.2018 г	
5	Мостовой-электрический	32/5	883	20224	27.5	1990	5 корпус, Высотка нижний ярус	07.05.2007 г	09.2018 г	08.2021 г	4 года	НеТребуется
			45517								01.07.2018	
6	Мостовой-электрический	32/5	1846	001080	22.5	1990	5 корпус, 3 пролет	01.04.2005г	08.2018 г	06.2021 г	6 лет	НеТребуется
			1846								6 лет	

Сварочное производство ЦМК

№ п/п	Тип крана	Грузоподъемность, т. Л. М	Рег№ Инв№	Заводской номер	Пролет (м)	Год выпуска Частота радиоканала	Где установлен	Последний капитальный ремонт (номерная этикетка)	Проведена последняя ЭПБ	Проведение следующей ЭПБ	Оценка остаточного ресурса	Следующая оценка остаточного ресурса
7	Мостовой-электрический	80/20	45548	3067	33.5	1982	15 корпус, Высотка верхний ярус	17.01.2013 г	05.2019 г	23.04.2021 г	05.2019 г	23.04.2021 г
			898								3 года	
8	Мостовой-электрический	10т	45551	805	22	1975	15 корпус, 1 пролет	29.12.2008 г	09.2018 г	08.2021 г	09.2018 г	НеТребуется
			879								8 лет	

9	Мастобой-	30/5т	45562	801003	32	1978	15 корпус, Высолка нижний ярус	05.03.2015 г.	05.2019 г.	20.04.2021 г.	05.2019 г. 3 года	20.04.2021 г.
	Электроческий		885									
10	Мастобой-	30/5т	45564	60391	22	1976	15 корпус, 2 пролет	09.2018 г.	09.2018 г.	08.2021 г.	09.2018 г. 4 года	Не требуется
	Электроческий		876									
11	Мастобой-	160/32	45547	2139	335	1978	15 корпус, Высолка верхний ярус	05.2019 г.	05.2019 г.	17.04.2021 г.	05.2019 г. 3 года	17.04.2021 г.
	Электроческий		881									
12	Мастобой-	30/5т	45555	70685	32	1977	15 корпус, Высолка нижний ярус	09.2018 г.	09.2018 г.	08.2021 г.	09.2018 г. 8 лет	Не требуется
	Электроческий		892									

### Турбинное производство корпус №5 цех Т-2

13	Мастобой-	20/5т	45540	501566	225	1985	5 корпус, 2 пролет	29.08.2012г.	08.2019 г.	10.10.2021 г.	11.2013 г. 8 лет	10.10.2021 г.
	Электроческий		928									

### Транспортный участок

14	Мастобой-	20/5т	46584	601541	165	1976	60 корпус, Делю	Малый ремонт 2000г.	09.2018 г.	08.2021 г.	09.2018 г. 3 года	08.2021 г.
	Электроческий		13860			131						

### Турбинное производство ЦСИ

15	Мастобой-	30/5т	45567	1-405	28	1971	34 корпус, Участок однопичивания роторов	30.01.2012г.	09.2018 г.	08.2021 г.	09.2018 г. 9 лет	Не требуется
	Электроческий		2070									
16	Мастобой-	30/5т	45566	1-404	28	1971	34 корпус, Участок однопичивания роторов	14.05.2007г.	09.2018 г.	08.2021 г.	09.2018 г. 6 лет	Не требуется
	Электроческий		2069									

### Участок комплектации производства

№ п/п	Тип крыла	Грузоподъем- ность, т, л, м	Рез№ Инд№	Заводской номер	Пролет (м)	Год выпуска Частота радикала	Где установлен	Последний капитальный ремонт (номеризации)	Проведено последняя ЭПБ	Проведение следующей ЭПБ	Оценка остаточного ресурса	Следущая оценка остаточного ресурса

17	Козловы Электрический ККС-10	10м	49371	4904	20	1974	Открытая площадка ЦМК	12.11.2019 г.	19.11.2019 г.	15.10.2021 г.	08.2018 г.	15.10.2021 г.
	13884		4.33.525 МГц			6 лет						
18	Масловы- Электрический	50/10	45523	700	19.5	1966	Эстакада	27.12.2014 г.	08.2019 г.	10.06.2021 г.	08.2017 г.	Не пределься 6 лет
	1881		133									

Составил:

Начальник КТБ ОГМех

Согласованно:

Главный механик

Специалист ответственный, за осуществление  
ПК при эксплуатации подъемных сооружений

Д.А. Быстрых

И.И. Ульянов

А.Ю. Точигин