

Утверждаю:

Главный инженер АО "УТЗ"  
Перевозчиков А.Ю.

"16" Ян. 2021г.

**График проведения Экспертизы Промышленной Безопасности подъемных сооружений АО "УТЗ" в 2022г.**

**Турбинное производство Т-1**

№ п/п	Тип крана	Грузоподъемность, т. Л. М.	Рег. № Инв. №	Заводской номер	Пролет (м)	Год выпуска Частота вращения редуктора	Место установки	Дата проведения ЭПБ	Дата проведения оценки остаточного ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
	Мастбоды-электротрический		45518 1922						
2	Мастбоды-электротрический	100/20	45516 1893	228	34	1970	5 корпус, 6 пролет	31.08.2022 г.	Не требуется
	Мастбоды-электротрический		45515 1896						
4	Мастбоды-электротрический	80/20	45510 1888	1161	34	1969	5 корпус, 6 пролет	31.08.2022 г.	Не требуется
	Мастбоды-электротрический		45520 1924						
6	Мастбоды-электротрический	125/20	45508 1900	176	34	1971	5 корпус, 6 пролет	01.05.2022 г.	Не требуется
	Мастбоды-электротрический		45525 1901						

**Сварочное производство ЦМК**

№ п/п	Тип крана	Грузоподъемность, т. Л. М.	Рег. № Инв. №	Заводской номер	Пролет (м)	Год выпуска Частота вращения редуктора	Где установлен	Проведение следующей ЭПБ	Следующая оценка остаточного ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
	Мастбоды-электротрический		45560 891						
9	Мастбоды-электротрический	15/3м.	45558 874	7322	22	1976	15 корпус, 3 пролет	31.08.2022 г.	Не требуется
	Мастбоды-электротрический		45556 878						

11	Мастовой- электрический	15/3м	45544	6339	22	1975	15 корпус, 1 пролет	31.08.2022 г.	Не предается
	697								
12	Мастовой- электрический	10м	45557	696	28	1975	15 корпус, 6 пролет	05.06.2022 г.	Не предается
	875								
13	Мастовой- электрический	32/8	45546	301467	22	1983	15 корпус, 2 пролет	15.06.2022 г.	
	700								

**Турбинное производство Т-2**

1	Тял крана	Грузоподъе- мность, т. L, M	4	5	6	7	8	Проведение следующей ЭПБ	Следующая оценка остаточного ресурса
			Инв№						
14	Мастовой- электрический	30/5м	45541	1-1293	22.5	1971	5 корпус, 1 пролет	10	31.12.2022 г.
			920						
			45537						
15	Мастовой- электрический	10м	929	50-1062	22.5	1985	5 корпус, 1 пролет	31.07.2022 г.	Не предается
			45606						
16	Мастовой- электрический	20/5	901	682	22.5	1966	5 корпус, 2 пролет	10.07.2022 г.	
			901						

**Турбинное производство ЦСМ**

№ п/п	Тип крана	Грузоподъе- мность, т. L, M	Рег№	Заводской номер	Пролет (м)	Год выпуска	Где установлен	Проведение следующей ЭПБ	Следующая оценка остаточного ресурса
			Инв№						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
			45565						
17	Мастовой- электрический	80/20м	2067	1381	28	1971	34 корпус, Участок дальнейшей работы	03.06.2022 г.	Не предается
			2067						

Разработал:

Начальник КТБ ОГМех



Быстрых Д.А.

Согласованно:

Главный механик

Ульянов И.И.

Специалист ответственный за осуществление производственного контроля при  
контроля при эксплуатации ПС



Ермаков С.В.