ТОС Руко ————————————————————————————————————	Tan Pochy 6nd	шиностроительный адырбалин Е.К. ероприятий по ох		цей среды для <sup>*</sup> на 2024 – 2		ский Машин	построительнь	лй Завод»	
The state of the s	Сограниченной ответствен ностью ностью блика казах мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			
№ п/п						202 450 На кон	ец года 202 202	— Срок выполнения	Объем финансирования тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	T		. Охрана атмосфер		T	T	-	1
2.1	Пылеподавление на строительных площадках	Строительство локально очистного сооружения	5000 м3/год, ежегодно	Соблюдение требований Санитарных правил РК	Предотвращение пыления на строительной площадке	5000 м3/год	0	2024-2025 гг	200,0
	Итого:			115.00.11.11	шинди				200,0
				2. Охрана водных	объектов			•	
			3. Охрана от возд		жные и водные экос	системы			
			Me	роприятия не преду					
				4. Охрана зег					
				5. Охрана н					
				роприятия не преду					
			6. Oxpa	ана животного и ра					
7.1	Передача отходов	Строительство	Снижение	7. Обращение с о Соблюдение	отходами 200,0 т/период	200,0	200,0 т/период	2024-2025гг	200,0
/.1	специализированным	локально очистного	воздействия на	требований требований	200,0 1/период	7/период	200,0 1/период	(Апрель-	200,0
	организациям на	сооружения	почвенный	Экологического				март)	
	утилизацию	1.5	покров отходами	кодекса РК				1 /	
			производства на						
			период						
			строительства.						
	Итого:					200,0	200,0		200,0
				,	химическая безопас	сность			
			Mej	роприятия не преду	усматриваются				

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий

	Мероприятия не предусматриваются										
	10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки										
Мероприятия не предусматриваются											
	Всего:								400,0		