

СВОДНЫЙ ГОДОВОЙ ПЛАН
по охране труда на 1977 год по Омайинскому торфозаводу

№е Найменование мероприятия место Ед. К-во Сумма Источник data Освобенс Ответственный
пп прове- изм. в руб. финанс- оконч. средств за поставку за полное вы-
дения рования выполн- в руб. в оборудование исполнение
иения разреза и материалов мероприятий
меропр.квартал.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА

1.	Оборудовать вагоны ТСВ-6,6А тран- в кол-ве 8 шт. приспособлени-спорт- ем по автоматической дистан-ний ционной разгрузке	цех шт.	8	320	Основная деятель- ность	Iукв. 80 80 80 80	Отдел снаб- жения	Начальник транспортного цеха
2.	Механизировать подачу брезен и пиломатериалов на пилорамедбц № I.	-	-	I400	- " -	Iукв. - - 700 700 -"	Начальник ДОЦ	
3.	Изготовить и установить метал- лические оконные переплеты и остеклить их в помещениях	ТБЦ	-	-	500	Шкв. - - 500 -	Начальники цехов и участков	
		ТЭЦ	-	-	500	Шкв. - - 500 -		
		котельная		200		Iукв. - - - 200		
4.	Изготовить и установить на тра- занкадах переходные мостики спорг- в кол-ве 3 комил.	ный цех шт.	3	I200	- " -	Шкв. 500 500 200 -	Отдел снаб- жения	Начальник транспорт. цеха
5.	Привести смотровые ямы в со- ответствии с требованиями по технике безопасности	трансп. автотрансп. 3-ий фр.уч.шт. уч.Слока	3 300 3400 200	- " -	II-Лукв. - 100 100 100 -" Шкв. - 100 100 100 -" Шкв. 400 - - - -" Шкв. 200 - - - -"		Нач.трансп.цеха	-" - -" - -" -
6.	Изготовить стенды по провер- ке кислородных шлангов,резь- ков и ацетиленовых генерато- ров	РММ	- - 300	- " -	Шкв. 300 - - - -"		Нач.РММ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	Установить ограничение кранового пути козлового крана доц	-	-	600	Основная деятельность	I кв. 600	-	-	-	Отдел снабжения	Начальник ДОЦ		
8.	Завершить работу по внедрению дистанционного отключе-ния ленточного транспортера	-	-	100	- " -	Пкв. -	100	-	-	- " -	Нач-к ИКО		
9.	Механизировать погрузо-раз-транс-грузочные работы в отделении порт-сушки песка	и цех	-	600	- " -	Лукв. -	200	200	200	- " -	Нач-к транспортн. цеха		
10.	Трубопроводы ТЭЦ, котельной, ТЭЦ, ТБЦ ТБЦ окрасить в соответствии кото- с ГОСТом 14202-69	льная,	-	500	- " -	Шкв. -	250	250	-	- " -	Начальник ТЭЦ, ТБЦ		
II.	Установить в ремонтном боксе 3 балки для эл.тальферов и приобрести 1-эл.тальфер 3-ий Фр.уч-к	ит. 3	2000	- " -	I-Лукв. 500 500 500 500	- " -					Нач.участка		
12.	Изготовить подъемник для ремонта БФ-9,5 и уборочных машин	3-ий Фр.уч.-	-	1000	- " -	I-Лукв. 250 250 250 250	- " -				Нач.уч-ка		
13.	Произвести покраску тепло- зов согласно установленных Трансп. стандартов	цех	-	400	- " -	I-Лукв. 100 100 100 100	- " -				Нач-к Тран- спортного цеха		
14.	Установить кран-балку для ремонта фрезбарабанов	2-ой Фр.уч.	1000	- " -	I-Лукв. 250 250 250 250	- " -					Гл.механик нач.уч-ка		
15.	Оборудовать специальное помещение для хранения карбида кальция	РММ	-	400	- " -	Пкв. 200 200	-	-	-	- " -	Нач-к РММ		
16.	Изготовление и установка знаков безопасности по заводу		100	- " -	Пкв. 80 20	-	-	-	-	- " -	Инженер по ТБ		
17.	Изготовить навес над ходом тальфера и кранбалки	1 Фр.уч.-	-	30	- " -	Пкв. -	30	-	-	- " -	Нач.уч-ка № I		
18.	Заменить ребристые ото- кете- пительные батареи реги-льная - страми или гладкими ради- аторами	-	-	400	- " -	Шкв. -	-	400	-	- " -	Нач-к ИКО		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	Изготовить переходные мостики по на производственных участках завода	-	-	Основная деятельность	Пкв.	-	100	-	-	-	Нач.стд. Нач. цено- снабжен. хов и уч		
20.	Оборудовать бункер № 2 на разгрузке торфа виброрешетками для обеспечения условий работы на разгрузке	ТБЦ	-	500	"	Пкв.	-	500	-	-	-	Нач. ТБЦ	
21.	С целью снижения запыленности ленточный транспортер крупной фракции заменить на скребковый	ТБЦ	-	1000	"	П-Пкв.	-	500	500	-	-	Нач. ТБЦ	
				14550			3560	3680	4630	2480			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

1.	Реконструкция вентиляционных систем по проектам ПКБ в следующих цехах:												
	а) в столярной мастерской		Основная деятельность	Пукв.		500	500	500	500			Нач. стд. снабжения	Нач. ДОЦ
	б) сварочное отд. мех. мастерской уч. Маруто	уч. № I	100	"	-	Пкв.	100	-	-	-			Нач. уч. I
2.	Провести наладку эффективности работ всех вентиляционных установок пусконаладочной организацией "Вектор" по заводу		2000	"	-	Пукв.	-	-	-	2000	-	"	Смагин В пуско- наладчик "Вектор"
3.	В ремонтном боксе изготовить и установить вытяжные трубы для выхлопных газов при запуске двигателей	уч. № 2	150	"	-	Пкв.	150	-	-	-	"		Нач. фр. уч. № 2
		уч. № 3	150	"	-	Пукв.	-	-	-	150	"		нач. фр. уч. № 2
		депо- гараж	150	"	-	Пкв.	-	150	-	-	"		Нач. цеха
		РММ	250	"	-	Пкв.	250	-	-	-	"		Нач. РММ
4.	Установить вентилятор в помещении ремонта топливной аппаратуры	уч. № I	250	"	-	Пкв.	250	-	-	-	"		Нач. фр. уч. № I
			5050				1250	650	500	2650			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЩЕМУ УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Количество	Основная деятельность	Приемка	Приблизительные затраты	ПКБ УТИ	
							отдел Инженер по ТБ	специалист по ТБ
1.	Проведение проектико-консульторским бюро по всем цехам и участкам замеров запыленности, влажности, шума и вибрации на рабочих местах	по заводу	- -	1000	Основная деятельность	ПКВ.	- 1000 -	-
				300	"		150-75 75 75 75	
2.	Оборудовать комнату личной гигиены женщин на ТЭЦ ТЭЦ	- -	400	- " -	I-ЛУКВ.	100 100 100 100	- " -	Гл.инжен.
3.	Оборудовать уголки по технике безопасности	депо- гараж	- -	200	- " -	ЛКВ.	200	- - - - " -
		I Фр.уч.		50	- " -	ЛКВ.	50	- - - - " -
		RMM		50	- " -	ЛКВ.	744050 7085 5410	- " -
				2500				
4.	Изготовить ворота для ремонтного бокса	3-ий Фр.уч.	- -	1000	- " -	ЛКВ.	1000	- - - - " -
5.	Установить дополнит. отопление в ремонтном боксе.	3-ий Фр.уч.		700	- " -	ЛКВ.	- - 700	- - " -
6.	Изготовить шкафы для душевых в каб-ве 15шт.- " -			600	- " -	I-ЛКВ.	300 300	- - - - " -
7.	Приобрести солураторную транспортную установку в новое здание цеха	шт.		500	- " -	II-ЛУКВ.	- - 250 250	- " -
8.	Изготовить санкеты для развозки питбеневой воды во время сезона добчи торфа	2 Фр.уч.шт.		150	- " -	ЛКВ.	150	- - - - " -
9.	Установить дополнит. освещение в магазинальном отделении магазином	РММ		20	- " -	ЛКВ.	20	- - - - " -
10.	Дополнит. освещение ремонтной площадки ремонта фрез барабанов	I Фр.уч.		35	- " -	ЛКВ.	35	- - - - " -

11. Установить будку для обогрева рабочих
100-уч. 200 200 деятельность ШКв. 200 - спасен. нач.уч-ка
500-уч. 400

12. Проведение обучения рабочих, ИТР безопасными приемами в работе по заводу 1000 IУКв. 250 250 250 250 -" Гл.инженер
13. Приобретение литературы, плакатов, инструкций по технике безопасности по заводу 300 -" - IУКв. 75 75 75 75 -" - Инженер по ТБ
14. Обшить сушлицу водонепроницаемым материалом ТБ Ц вт. I 600 -" - II-ШКв. - 300 300 - -" - Нач.ТБЦ

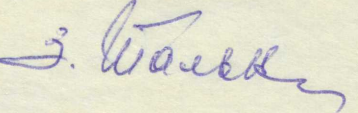
7205 2630 2025 1875 675

Итого: 26605 7440 6355 7005 5805

Директор завода


M.A. ЭРНЕСТСОНС

Председатель завкома


Z.S. ТАЛЬКО