

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер завода
"Сарканайс металлурге"

А. П. Третьяков
А. П. Третьяков

28 " *декабрь* 1981-

СОГЛАСОВАНО:

Председатель завкома
профсоюза

А. Я. Мегнис
А. Я. Мегнис

28 " *декабрь* 1981-

П Л А Н

мероприятий по охране труда на 1982 год

№	Содержание мероприя- тий (работ)	Еди- ница уче- та	Коли- чест- во	Стои- мость работ в тыс. руб.	Срок вы- полнения меропри- ятий	Ответствен. за выполне- ние меропри- ятий	Ожидаемая социальная эффективность			
							Кол-во рабо- тающих, кото- рым улучшают- ся условия труда	Кол-во рабо- тающих, выс- вобождаемых с тяжелых физич. работ	Всего В т.ч. женщ	Всего В т.ч. женщины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. МЕРОПРИЯТИЕ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

1.	Заменить 3-й мульдозава- валочный кран на новый	I	I	34,0	II кв	Мартен ОГМ	5	-	-	-
2.	Заменить I-й мульдомат- нитный кран на новый с предварительным усилением металлоконструкций и рекон- струкций крюковой подвески	I	I		III кв	Мартен ОГМ	5	4	-	-
3.	Восстановить парк гидравли- ческих домкратов, применяе- мых для ремонта разливочных кранов и завалочных машин	шт	6	1,2	I кв	Мартен Сектор оборудован.	7	-	-	-
4.	Установить ремонтное осве- щение по ряду "В" и "Б"			1,2	II кв	Мартен	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Провести газопровод Р-1кг/см ² для производства ремонтных работ по ряду "А" и "Б" на отметке +18 м			0,6	III кв	Мартен	12	-	-	-
6.	Оборудовать помещение для хранения электрооборудования и зап. частей по ряду "Д"	I		0,5	I кв	Мартен	5	-	-	-
7.	В насосной оборотного цикла восстановить герметичность стен приямков			1,5	II кв	Мартен ОГМ	5	5	-	-
8.	Механизировать ломку футеровки сталеразливочных ковшей с помощью пневмомолота на базе экскаватора	I		2,5	II кв	Мартен ЛММ ОГМ	6	-	6	-
9.	Внедрить систему пожаротушения в насосно-аккумуляторной станции гидрожниц	I		1,0	II кв	Мартен ОГМ	5	-	-	-
10.	Внедрить автономную систему трубопроводов для тушения пожаров на УНРС 1,2 на отметках: 0,+4,9,10м			2,5	II кв	Мартен ОГМ	105	-	-	-
11.	Заменить переходные мостики через шлеперные дорожки на УНРС 1,2	2		0,5	I кв	Мартен ОГМ	16	-	-	-
12.	Оборудовать площадки для обслуживания стопорного механизма сталеразливочных ковшей на отметке +16м УНРС 1,2	3шт	2	0,3	I кв	Мартен	40	-	-	-
13.	Механизировать передвижение защитного экрана на отметке +16 УНРС I		I	0,5	I кв	Мартен	8	-	8	-

15

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Копровый цех

14.	Изготовить и смонтировать освещение П-й шихтовой эстакады вдоль жел. дорож. пути	п/м	200	5,2	Ккв	Копровый	32	20	-	-
15.	Изготовить и смонтировать посадочную площадку крана СК-6853	шт	I	I,4	Ккв	-"-	8	3	-	-
16.	Заменить кабину и электропроводку крана СК-2873	шт	I	8,3	Ккв	-"-	4	4	-	-

Литейный цех

17.	Расширить площадки для обслуживания тельферов ремонтных зон кранов СК-3676, СК-4015	шт	2	0,75	Ккв	Литейный	4	-	-	-
-----	---	----	---	------	-----	----------	---	---	---	---

Сортопрокатный цех

18.	Изготовить новое ограждение на X-XI клетях стана "350/250"	шт	I	I,0	Ккв	СПЦ	20	-	-	-
19.	Установить железобетонное ограждение у ямы мажины стана "350/250"	"	I	3,0	Ккв	СПЦ	12	-	-	-
20.	Установить настил вдоль рольганга до II клетки на стане "350/250"	"		I,0	Ккв	СПЦ	20	-	-	-
21.	Установить ограждение для прокатки термоупрочненной стали за летучими ножницами № 3 на стане "350/250"	"		2,0	Ккв	СПЦ	30	-	-	-
22.	Установить площадку для обслуживания эл.магнитов на проводящих чистовой линии стана "350/250"	"	I	0,3	Ккв	СПЦ	8	-	-	-
23.	Изготовить стеллажи для резервного пакетирования бунтов в 18 м пролете	"		I,5	Ккв	СПЦ	16	-	-	-

17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24.	Устроить крытый проход перед холодильником стана "350/250"	шт	I	0,8	Лкв	СПЦ	30	-		
25.	Спроектировать и построить тоннель или мостик через рольганг за летучими ножницами стана "350"	"	I	3,5	проект Лкв постр. ЛУКВ	ЛКО ОГМ				
26.	Установить тельферы для ремонта кранов: СК-7801 СК-7790 Склад катанки	"	I	3,0	Лкв	ОГМ, СПЦ	5	-		
		"	I	3,0	Лкв	"	5	-		
		"	I	3,0	ЛУКВ	"	5	-		
27.	Установить защитный козырек над выходом из весовой будки стана "350"	"	I	0,4	Лкв	СПЦ	4	4		
28.	Провести отдельный паропровод для тушения пожара в маслоподвале стана "350"	"	I	1,0	Лкв	СПЦ	-	-		
<u>Листопрокатный цех</u>										
29.	Забетонировать полы в оцинковальном отделении	м2	150	1,5	Лкв	ЛПЦ, ОГТС	26	10	-	-
30.	Провести ревизию крепления монтерельса в травильном отделении и установить новый тельфер	шт	I	0,7	Лкв	ОГМ	-	-	-	-
31.	Усовершенствовать конструкцию упоров на тележке индукторов	"	2	0,3	Лкв	ЛПЦ	2	-	-	-
32.	Ликвидировать половину рампы для создания площадки обслуживания автотранспорта	м2	24	0,1	Лкв	ЛПЦ	2	-	-	-
33.	Реконструировать зонт над ванными в гудроноварке	шт	I	0,1	Лкв	ЛПЦ	2	-	-	-
34.	Изготовить площадку у подъемного столика комбинированных ножниц	м2	6	0,2	Лкв	ЛПЦ	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
35.	Отгородить промежуточной стеной помещение управления зарядкой и хранения упаковочных материалов	-	-	0,1	ГКВ	ЛПЦ	-	-	-	-
36.	Оборудовать место для резки и упаковки проволоки	-	-	0,1	ГКВ	ЛПЦ	4	-	-	-
37.	На площадке ремонтных тельферов установить местное освещение	точка	1	0,2	ГКВ	ЛПЦ	2	-	-	-
<u>Метизный цех</u>										
38.	Реконструкция проезжей части на складе готовой продукции от ворот для погрузки вагонов до перекрестка			5,5	ГКВ	Метизный	5	-	-	-
<u>Ремонтно-механический цех</u>										
39.	Изготовить винтовые подъемники у станка "Свердлов"	шт	2	0,4	ГКВ 1982г.		2	-	-	-
40.	Расширить помещения для резки стекла	шт	1	0,3	ГКВ 1982г.	РМЦ	1	-	1	-
<u>Ремонтно-строительный цех</u>										
41.	Внедрить типовые тележки для транспортировки пиломатериалов внутри цеха	шт	6	0,3	ГКВ	механик цеха	20	2	-	-
42.	Реконструировать защитное ограждение фуговальных станков	шт	2	0,1	ГКВ	ПКО	-	-	-	-
43.	Механизировать изготовление вагонных стоек с помощью установки станка	шт	1	0,8	ГКВ	ЛМ ОГМ	4	-	4	-
<u>Паросиловой цех</u>										
44.	Замена пружинного предохранительного клапана на рычажный на котле КУ-80 № 3	шт	1	0,25	ГКВ	Паросиловой	4	-	-	-

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Энергетический цех

5. Установить охранный прибор "Радиян" на территории кислородного участка шт I 2,0 Пкв Энергетич. 23 18

Железнодорожно-транспортный цех

6. Произвести переоборудование смесителей душевых ст. №2 с пара на горячее водоснабжение шт 4 0,1 Пкв ЖДЦ 70 10 - -

7. Оборудовать место для хранения кислоты - I 0,3 Пкв ЖДЦ 3 - - -

8. Оборудовать место для хранения карбида - I 0,7 Пкв ЖДЦ 4 - - -

Итого на предупреждение несчастных случаев: 99,3

II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Мартеновский цех

9. Спроектировать и построить помещение для оператора УИНС I насосно-аккумуляторной гидростанции I 1,0 Пкв ШКО, ОГМ Мартен 5 - - -

10. Оборудовать кондиционером пульт управления мартеновской печи № 2 шт I 5,0 Пкв Мартен 20 8 - -

11. Реконструировать кабины завалочных кранов шт 2 12,0 Пкв ОГМ Мартен 9 - - -

Литейный цех

12. Установить новые въездные ворота на обрубном участке с пневмоприводом шт I 2,0 Пкв ОГМ Литейный 12 2 - -

Сортопрокатный цех

13. Установить механизированные ворота на складе катанки шт I 1,2 Пкв СПЦ 28 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
54.	Реконструировать вентсистему бытового корпуса	комп.	I	2,4	Шкв	ОГМ СПЦ, ОГЭ,	300	60		
55.	Заменить калорифер у автоворот вальцетокарного участка	шт	I	0,45	Шкв	СПЦ	28	4		
56.	Переоборудовать отопление на ПУ-I стана "350"	шт	I	0,15	Шкв	СПЦ	4	4		
<u>Листопрокатный цех</u>										
57.	Реконструкция системы вентиляции на бытовых помещениях	комп.	2	0,9	Шкв	ЛПЦ	60	20	-	-
58.	Подвести приточную вентиляцию к сгребщикам и рабочим под ванной	комп.	I	0,5	Шкв	ЛПЦ	8	-	-	-
59.	Установить дополнительные батареи на участке травильщиков и в комнате отдыха и приема пищи травильщиков	шт	4	0,2	Шкв	ОГМ	6	-	-	-
<u>Метизный цех</u>										
60.	Установить вытяжную вентсистему от известковой ванны			2,5	Шкв	Метизный ОГМ	6			
61.	Оборудовать стационарный пост кварцевания в раздевалке нового волоочильного участка			0,25	Шкв	Метиз.	23			
<u>Ремонтно-механический цех</u>										
62.	Соорудить автобусную стоянку возле РМЦ	шт	I	1,3	Шкв	ОГМ, ШКО	-	-	-	-
63.	Изготовить емкости для сбора эмульсии у расточных станков	шт	3	0,2	Шкв	РМЦ	6	-	-	-
64.	Реконструкция отсасывающей вентиляции на сварочном участке		I	2,3	Шкв	РМЦ	52	4	-	-

I : 2. : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Ремонтно-строительный цех

65.	В мастерской художников установить дополнительно 3 светильника	комп.	I	0,1	Икв	РСЦ	I	I	-	-
66.	Реконструкция вытяжной системы в металлических шкафах в бытовых помещениях	комп.	I	1,2	Икв	РСЦ отд. обор.	25	-	-	-
67.	Реконструкция вентсистемы в машзале плотников	комп.	I	0,5	Шкв	РСЦ	I2	-	-	-

Паросиловой цех

68.	Усиление тепловой изоляции торцевой части котла утилизатора КУ-80 № I для понижения температуры обшивки котла	шт	I	1,2	Шкв	Паросил.	I2	-	-	-
69.	Оборудовать принудительной вентиляцией бытовые помещения котельной	комп.	I	1,8	Шкв	"	20	5	-	-

Электрический цех

70.	Построить вентиляционную систему на участке ремонта грузоподъемных магнитов			10,0	Икв	ОГМ, эл.ц. бюро обор.				
-----	---	--	--	------	-----	--------------------------	--	--	--	--

Итого на предупреждение заболеваний: 47,15

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЩЕМУ УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Мартеновский цех

71.	Установить отсасывающую вентиляцию на дробилке ферросплавов		I	10,0	Икв	ОГМ.ОГЭ	9	-	-	-
72.	Реконструкция дымового такта печи № 3			30,0	Икв	ОГМ,ОГЭ	20	-	7	-
73.	Механизировать обмазку шаблонов для наливной футеровки ковшей			0,2	Икв	Мартен	2	2	2	2
74.	Реконструировать кабину уборочного крана № I		I	0,3	Икв	ОГМ Мартен	4	4	-	-
75.	Оборудовать места отдыха		2	1,0	Икв	Мартен ЦМР,ОГМ	60	10	-	-

221

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Реконструкция печи для сушки ферросплавов и известняка для увеличения ее пропускной способности			I	8,0	IV кв	ОГМ Мартен ПКО	48	-	-	-
<u>Литейный цех</u>										
7. Установить дополнительно освещение				4,0	IV кв	Литейн.	14			
<u>Сортопрокатный цех</u>										
Подвести дополнительную воду для смыва окалины из под посадочной решетки стана "350"	шт	I	0,3	IV кв	СПЦ	8	6			
Построить принудительную вентиляцию под холодильником стана /"350"	шт	6	0,9	IV кв	СПЦ	28	8			
Установить подъемно-качающийся стол за 50т ножницами на стане "350"	"	I	0,7	I кв	СПЦ	8	-			
Задействовать третий карман для уборки готовой продукции на стане "350"	"	I	0,5	IV кв	СПЦ, ОГМ	12	-			
Приобрести тележки для отвоза проб в лабораторию	"	2	0,12	I кв	СПЦ	12	-			
Переделать вытяжную вентиляцию у газовой печи в вальцетокарном участке	"	I	0,4	I кв	СПЦ	4	-			
Установить влагоошдделитель от сжатого воздуха в вальцетокарной мастерской	"	I	0,15	I кв	СПЦ	7	-			
Установить вентиляцию для токарей при обработке текстолита	"	I	4,0	III кв	ПКО, СПЦ	9	-			
<u>Листопркатный цех</u>										
Реконструкция зонта над оцинковальной ванной	"	I	0,5	IV кв	ЛПЦ	30	10	-	-	
Заложить стеклоблоками оконные проемы в отделениях старых бытовых	м2	12	0,4	III кв	ЛПЦ	-	-	-	-	
Изготовить стеллажи (шкафы) для комнаты художника	шт	3	0,3	I кв	ЛПЦ	1	1	-	-	

213

----- I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II -----

Ремонтно-механический цех

89.	Изготовить передаточные тележки новой конструкции из слесарного участка в термическую и из станочного уч-ка в котельный	шт	2	0,8	ЛУКВ	РМЦ	32	3	8	-
90.	Изготовить складные экраны на котельном участке	шт	6	0,6	ШКВ	РМЦ	48	3	-	-

Ремонтно-строительный цех

91.	Оборудовать помещение для резки стекла и склад для стекла	комп.	I	I,2	ЛКВ	РСЦ	I	-	-	-
92.	Изготовить станок для резки фанеры и ДВП	шт	I	0,8	ЛКВ	РСЦ	10	-	-	-
93.	Изготовить и внедрить инвент. тару для меловой пасты /объем до 50 кг/	шт	I2	0,12	ШКВ	РСЦ	I2	-	-	-
94.	Изготовить и внедрить инвентарную тару для цемента /объем до 50 кг/	шт	I2	0,24	ШКВ	РСЦ	I2	-	-	-

Паросиловой цех

95.	Произвести реконструкцию эл. освещения в компрессорной станции № I	комп.	I	I,5	ЛКВ	Парос.	4	-	-	-
96.	Оформить уголок по ТБ на участке очистных сооружений	"	I	0,8	ЛУКВ	"	20	5	-	-
97.	Установка автоматов питьевой газированной воды на участке очистных сооружений	шт	I	I,4	ШКВ	"	20	5	-	-
98.	Произвести маркировку оборудования участка очистных сооружений согласно технологической схемы	комп.	I	0,7	ЛУКВ	"	20	5	-	-

Энергетический цех

99.	Реконструкция вентиляции в машзале мазутного уч-ка	уст.	I	I,0	ШКВ	эн.ц.	5	-	-	-
-----	--	------	---	-----	-----	-------	---	---	---	---

24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I00.	Установить автомат газированной воды на кислородном участке	шт	I	0,5	Iкв	энер.ц.	23	I8		
I01.	Произвести капремонт электрофильтра № I			50	IУкв	энер.ц.				
I02.	Установить дополнит. прожекторы и светильники на сливной эстакаде мазутного уч-ка			1,5	IУкв	энер.ц.				
I03.	Переоборудовать освещение на участке ремонта грузоподъемных магнитов - дополнительно установить светильники ДРЛ-400	шт	6	0,8	Iкв	элект.ц.	9	-	-	-
I04.	Реконструировать существующую систему канализации и паропроводов в участке ремонта грузоподъемных магнитов	комп.	I	1,2	Iкв	элект.ц.	9	-	-	-
I05.	На территории завода установить дополнительно прожект.мачты			5		ОГМ, ОГЭ Iкв элект.ц.				
<u>Железнодорож. транспортный цех</u>										
I06.	Изготовить стеллажи для хранения металла в депо	шт	I	0,2	Iкв	ЖДЦ	36	-	4	-
I07.	Произвести реконструкцию кузовов полувагонов по проекту внедренному на Магнитогорском комбинате	шт	5	12,5	III и IУкв	ОГМ	72	-	4	-
I08.	Механизировать выгрузку соли машиной МВС				Iкв	IКО	IЗ	-	IЗ	-
<u>Автотранспортный цех</u>										
I09.	Поднять бетонное основание пола в ремонтных боксах № IЗ, IВ, IУ, IД	м2	I00	0,5	Iкв	ОГМ, АТЦ	4	-	-	-

25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II0.	Произвести реконструкцию раздачи воды в баки № 2			0,2	Кв	АТЦ	40	-	-	-
III.	Установить электротельфер в боксе № 13	шт	I	0,6	Кв	АТЦ, ЭРЦ	I	-	I	-
II2.	Реконструкция освещения ремонтных мастерских			1,0	Кв	ОГЭ, АТЦ	8	-	-	-
II3.	Оборудовать вентиляцию в гараже			10,0	Кв	ОГЭ, АТЦ	10	-	-	-
II4.	Реконструкция отопления ремонтных боксов			4,0	Кв	ОГЭ, АТЦ	18	-	-	-

Итого на общее улучшение условий труда: 158,43

Итого на все мероприятия: 305,08

Начальник ОТБ

А.А.УЛЬСКИЙ