

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер завода
"Сарканаис металлургс"

Финист А. Н. Третьяков

28" gedacht 1981,-

СОГЛАСОВАНО:

Председатель завкома
профсоюза

А. Я. Мегнис
"28" декабря 1981,-

ПЛАН

мероприятий по охране труда на 1982 год

№ пп	Содержание мероприя- тий (работ)	Еди- ница уче- ти	Коли- чество всего	Стои- мость работ в тыс. руб.	Срок вы- полнения меропри- ятий	Ответствен- ное меропри- ятий	Ожидаемая социальная эффективность			
							Кол-во рабо- тающих, кото- рым улучшают- ся условия труда	В т.ч. Всего женщ.	В т.ч. Всего женщин	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

I. МЕРОПРИЯТИЕ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

- | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|------|--------|---------------------------------|---|---|---|
| I. | Заменить 3-й мульдозавалочный кран на новый | I | I | 34,0 | II кв | Мартен
ОГМ | 5 | - | - |
| 2. | Заменить I-й мульдомагнитный кран на новый с предварительным усилением металлоконструкций и реконструкций крюковой подвески | I | I | | III кв | Мартен
ОГМ | 5 | 4 | - |
| 3. | Восстановить парк гидравлических домкратов, применяемых для ремонта разливочных кранов и завалочных машин | шт | 6 | I,2 | I кв | Мартен
Сектор
оборудован. | 7 | - | - |
| 4. | Установить ремонтное освещение по ряду "В" и "Б" | | | I,2 | II кв | Мартен | 7 | - | - |

I :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II
5.	Провести газопровод Р-1кг/см ² для производства ремонтных ра- бот по ряду "А" и "Б" на отмет- ке +18 м				0,6		III кв		Мартен		I2								15
6.	Оборудовать помещение для хра- нения 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 ОИМ		5	5							
8.	Механизировать ломку футеровки сталеразливочных ковшей с по- мощью пневмомолота на базе экс- каватора	I			2,5		II кв		Мартен ЛАМ ОИМ		6	-	6	-					
9.	Внедрить систему пожаротушения в насосно-аккумуляторной станции гидроножниц	I			1,0		II кв		Мартен ОИМ		5	-	-	-					
10.	Внедрить автономную систему тру- бопроводов для тушения пожаров на УНРС I,2 на отметках: 0,+4,9,10м				2,5		II кв		Мартен ОИМ		105	-	-	-					
II.	Заменить переходные мостики че- рез шлекерные дорожки на УНРС I,2	2			0,5		I кв		Мартен ОИМ		16	-	-	-					
12.	Оборудовать площадки для обслу- живания стопорного механизма ста- леразливочных ковшей на отметке +16м УНРС I,2	3шт	2		0,3		I кв		Мартен		40	-	-	-					
13.	Механизировать передвижение за- щитного экрана на отметке +16 УНРС I	I			0,5		I кв		Мартен		8	-	8	-					

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

Копровый цех

- I4. Изготовить и смонтировать освещение
II-й шихтовой эстакады вдоль жел.
дорож. пути п/м 200 5,2 Пкв Копровый 32 20 - -
I5. Изготовить и смонтировать посадоч-
ную площадку крана СК-6853 шт I 1,4 Пкв -" - 8 3 - -
I6. Заменить кабину и электропроводку
крана СК-2873 шт I 8,3 Пкв -" - 4 4 - -

Литейный цех

- I7. Расширить площадки для обслуживания
тельферов ремонтных зон кранов
СК-3676, СК-4015 шт 2 0,75 Пкв Литейный 4 - - -

Сортопрокатный цех

- I8. Изготовить новое ограждение на
Х-ХI клетях стана "350/250" шт I 1,0 Пкв СПЦ 20 -
I9. Установить железобетонное ограждение
у ямы лкалины стана "350/250" " I 3,0 Пкв СПЦ 12 -
20. Установить настил вдоль ролльганга до
II клети на стане "350/250" " I 1,0 Пкв СПЦ 20 -
21. Установить ограждение для прокатки
термоупрочненной стали за летучими
ножницами № 3 на стане "350/250" " 2,0 Пкв СПЦ 30 -
22. Установить площадку для обслуживания
эл.магнитов на проводящих чистовой
линии стана "350/250" " I 0,3 Пкв СПЦ 8 -
23. Изготовить стеллажи для резервного
пакетирования бунтов в 18 м пролете " I 1,5 Пкв СПЦ 16 -

12

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Устроить крытый проход перед холодильником стана "350/250"	шт	I	0,8	Пкв	СИЩ	30	-	-	-
25.	Спроектировать и построить тоннель или мостик через рольганг за летучими ножницами стана "350"	"	I	3,5	проект Пкв постр. Пкв	ПКО ОГМ				
26.	Установить тельферы для ремонта кранов: СК-7801 СК-7790 Склад катанки	"	I	3,0	Пкв	ОГМ, СИЩ	5	5	-	-
27.	Установить защитный козирек над выходом из весовой будки стана "350"	"	I	0,4	Пкв	СИЩ	4	4	-	-
28.	Провести отдельный паропровод для тушения пожара в маслоподвале стана "350"	"	I	1,0	Пкв	СИЩ	-	-	-	-
<u>Листопрокатный цех</u>										
29.	Забетонировать полы в оцинковальном отделении	м2	I50	1,5	Шкв	ЛПЩ, ОМТС	26	10	-	-
30.	Провести ревизию крепления монтрельса в травильном отделении и установить новый тельфер	шт	I	0,7	Шкв	ОГМ	-	-	-	-
31.	Усовершенствовать конструкцию упоров на тележке индукторов	"	2	0,3	Пкв	ЛПЩ	2	-	-	-
32.	Ликвидировать половину рампы для создания площадки обслуживания автотранспорта	м2	24	0,1	Пкв	ЛПЩ	2	-	-	-
33.	Реконструировать зонт над ванными в гудроноварке	шт.	I	0,1	Пкв	ЛПЩ	2	-	-	-
34.	Изготовить площадку у подъемного столика комбинированных ножниц	м2	6	0,2	Пкв	ЛПЩ	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 ГУКВ ЛЩ - - - -
36. Оборудовать место для резки и упаковки проволоки - 0,1 ГКВ ЛЩ 4 - - -
37. На площадке ремонтных тельферов установить местное освещение точка I 0,2 ГКВ ЛЩ 2 - - -

Метизный цех

38. Реконструкция проезжей части на складе готовой продукции от ворот для погрузки вагонов до перекрестка 5,5 5,5 Пкв Метизный 5 - - -

Ремонтно-механический цех

39. Изготовить винтовые подъемники у станка "Свердлов" шт 2 0,4 Пкв 1982г. 2 - - -
40. Расширить помещения для резки стекла шт I 0,3 Пкв 1982г. РМЦ I - I -

Ремонтно-строительный цех

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 ГУКВ ПКО - - -
43. Механизировать изготовление вагонных стоек с помощью установки станка шт I 0,8 ГУКВ ЛАМ ОГМ 4 - 4 -

Паросиловой цех

44. Замена пружинного предохранительного клапана на рычажный на котле КУ-80 № 3 шт I 0,25 ГКВ Паросиловой 4 - - -

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

Энергетический цех

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

Железнодорожно-транспортный цех

6. Произвести переоборудование смесителей душевых ст. №2 с пара на горячее водоснабжение шт I 0,1 Ікв ЖДЦ 70 10 - -
 7. Оборудовать место для хранения кислоты - I 0,3 Ікв ЖДЦ 3 - - -
 8. Оборудовать место для хранения карбита - I 0,7 Ікв ЖДЦ 4 - - -

Итого на предупреждение несчастных случаев: 99,3

II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Мартеновский цех

9. Спроектировать и построить помещение для оператора УПНС I насосно-аккумуляторной гидроножниц шт I 1,0 Ікв ПКО, ОГМ
 Мартен 5 - -
 10. Оборудовать кондиционером пульт управления мартеновской печи №2 шт I 5,0 Ікв Мартен 20 8 - -
 11. Реконструировать кабину завалочных кранов шт 2 12,0 Ікв ОГМ
 Мартен 9 - - -

Литейный цех

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

Сортопрокатный цех

- Установить механизированные ворота на складе катанки шт I 1,2 Ікв СПЩ 28 16

20

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

54.	Реконструировать вентсистему бытового корпуса	комп.	I	2,4	Шкв СПЩ, ОГЭ,	300	60	OГМ
55.	Заменить калорифер у автоворот вальцетокарного участка	шт	I	0,45	Лкв	СПЩ	28	4
56.	Переоборудовать отопление на ПУ-1 стана "350"	шт	I	0,15	Лкв	СПЩ	4	4

Листопрокатный цех

57.	Реконструкция системы вентиляции на бытовых помещениях	комп.	2	0,9	Лкв	ЛПЩ	60	20	-	-
58.	Подвести приточную вентиляцию к сгребщикам и рабочим под ванной	комп.	I	0,5	Лкв	ЛПЩ	8	-	-	-
59.	Установить дополнительные батареи на участке травильщиков и в комнате отдыха и приема пищи травильщиков	шт	4	0,2	Лкв	ОГМ	6	-	-	-

Метизный цех

60.	Установить вытяжную вентсистему от известковой ванны	2,5	Лкв	Метизный	6
61.	Оборудовать стационарный пост кварцевания в раздевалке нового волочильно-го участка	0,25	Лкв	Метиз.	23

Ремонтно-механический цех

62.	Соорудить автобусную стоянку возле РМЦ	шт	I	1,3	Лкв	ОГМ, ПКО	-	-	-	-
63.	Изготовить емкости для сбора эмульсии у расточных станков	шт	3	0,2	Лкв	РМЦ	6	-	-	-
64.	Реконструкция отсасывающей вентиляции на сварочном участке	I	2,3	Лкв	РМЦ	52	4	-	-	-

21

1 : 2. : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Ремонтно-строительный цех

65. В мастерской художников установить дополнительно 3 светильника
 66. Реконструкция вытяжной системы в металлических шкафах в бытовых помещениях
 67. Реконструкция вентсистемы в машзале плотников

комп.	I	0,1	Икв	РСЦ	I	I	-	-
комп.	I	1,2	Икв	РСЦ отд.обор.	25	-	-	-
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
 69. Оборудовать принудительной вентиляцией бытовые помещения котельной

шт	I	1,2	Шкв	Паросил.	I2	-	-	-
комп.	I	1,8	Шкв	-"	20	5	-	-

Электрический цех

70. Построить вентиляционную систему на участке ремонта грузоподъемных магнитов

10,0	ОГМ, эл.ц. ГУКВ бюро обор.
------	-------------------------------

Итого на предупреждение заболеваний:

47,15

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЩЕМУ УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Мартеновский цех

71. Установить отсасывающую вентиляцию на дробилке ферросплавов
 72. Реконструкция дымового тракта печи № 3
 73. Механизировать обмазку шаблонов для наливной футеровки ковшей
 74. Реконструировать кабину уборочного крана № I
 75. Оборудовать места отдыха

I	10,0	ГУКВ ОГМ, ОГЭ 9	-	-	-
	30,0	Икв ОГМ, ОГЭ 20	-	7	-
I	0,2	Икв Мартен 2 2	2	2	2
I	0,3	Пкв Мартен 4 4	-	-	-
2	1,0	Пкв Мартен ЦМР, ОГМ 60 10	-	-	-

22

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

6. Реконструкция печи для сушки ферросплавов и известняка для увеличения ее пропускной способности I 8,0 ГУКв ОГМ
Мартен ПКО 48 - - -

Литейный цех

Установить дополнительное освещение 4,0 ГУКв Литейн. I4

Сортопрокатный цех

Подвести дополнительную воду для смыва окалины из под посадочной решетки стана "350"

шт I 0,3 Пкв СПЦ 8 6

Построить принудительную вентиляцию под холодильником стана /"350"

шт 6 0,9 Пкв СПЦ 28 8

Установить подъемно-качающийся стол за 50т ножницами на стане "350"

" I 0,7 Ікв СПЦ 8 -

Задействовать третий карман для уборки готовой продукции на стане "350"

" I 0,5 Пкв СПЦ, ОГМ I2 -

Приобрести тележки для отвоза проб в лабораторию

" 2 0,12 Ікв СПЦ I2 -

Переделать вытяжную вентиляцию у газовой печи в вальцетокарном участке

" I 0,4 Ікв СПЦ 4 -

Установить влагоотделитель от скатого воздуха в вальцетокарной мастерской

" I 0,15 Ікв СПЦ 7 -

Установить вентиляцию для токарей при обработке текстолита

" I 4,0 Шкв ПКО, СПЦ 9 -

Листопрокатный цех

Реконструкция зонта над оцинковальной ванной

" I 0,5 Пкв ЛПЦ 30 I0 - -

Заложить стеклоблоками оконные проемы в отделениях старых бытовых

м2 I2 0,4 Шкв ЛПЦ - - -

Изготовить стеллажи (шкафы) для комплектации художника

шт 3 0,3 Ікв ЛПЦ I I -

2Б

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 ДУКВ 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 1,2 ДКВ РСЦ I - - -
 92. Изготовить станок для резки фанеры и ДВП шт I 0,3 ДКВ 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 1,5 ДКВ Парос. 4 - - -
 96. Оформить уголок по ТБ на участке очистных сооружений " I 0,8 ДУКВ --" -- 20 5 - -
 97. Установка автоматов питьевой газированной воды на участке очистных сооружений шт I 1,4 ШКВ --" -- 20 5 - -
 98. Произвести маркировку оборудования участка очистных сооружений согласно технологической схемы комп. I 0,7 ДУКВ --" -- 20 5 - -

Энергетический цех

99. Реконструкция вентиляции в машзале мазутного уч-ка уст. I 1,0 ШКВ эн.д. 5 -

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

- I00. Установить автомат газированной воды на кислородном участке шт I 0,5 Пкв энер.ц. 23 18
I01. Произвести капремонт электрофильтра № I 50 Пукв энер.ц.
I02. Установить дополнит. прожекторы и светильники на сливной эстакаде мазутного уч-ка 1,5 Пукв энер.ц.
I03. Переоборудовать освещение на участке ремонта грузоподъемных магнитов - дополнительно установить светильники ДРЛ-400 шт 6 0,8 Пкв элект.ц. 9 - - -
I04. Реконструировать существующую систему канализации и паропроводов в участке ремонта грузоподъемных магнитов комп. I 1,2 Пкв элект.ц. 9 - - -
I05. На территории завода установить дополнительно прожект.мачты 5 ОГМ, ОГЭ Шкв элект.ц.

Железнодорож.транспортный цех

- I06. Изготовить стеллажи для хранения металла в депо шт I 0,2 Пкв ЖДЦ 36 - 4 -
I07. Произвести реконструкцию кузовов подувагонов по проекту внедренному на Магнитогорском комбинате шт 5 12,5 Ш и Пукв ОГМ 72 - 4 -
I08. Механизировать выгрузку соли машиной МВС 1кв ПКО 13 - 13 -

Автотранспортный цех

- I09. Поднять бетонное основание пола в ремонтных боксах № I3, I8, I9, 20 м2 100 0,5 Пкв ОГМ, АТЦ 4 - - -

25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III0.	Произвести реконструкцию раздачи воды в баки № 2			0,2	Iкв	АТЦ	40	-	-	-	-
III1.	Установить электротельфер в бок- се № 13	шт	I	0,6	Пкв	АТЦ, ЭРЦ	I	-	I	-	-
III2.	Реконструкция освещения ремонт- ных мастерских			, 1,0	Лкв	ОГЭ, АТЦ	8	-	-	-	-
III3.	Оборудовать вентиляцию в гараже			10,0	Лкв	ОГЭ, АТЦ	10	-	-	-	-
III4.	Реконструкция отопления ремонт- ных боксов			4,0	Шкв	ОГЭ, АТЦ	18	-	-	-	-

Итого на общее улучшение условий труда: 158,43

Итого на все мероприятия: 305,08

Начальник ОТБ

А.А.УЛЬСКИЙ