

" УТВЕРЖДАЮ "

Начальник Главного Управления Легкой
промышленности М Л П Латвийской ССР


" 12 " 1951 года
(С. ТАРНОВИЧ)

А К Т

сдачи - приема имущества и всей хозяйственно-
-финансовой деятельности завода резиновых
изделий "МЕТЕОР", Главного Управления Легкой
промышленности МЛП Латв. ССР

гор. Р и г а.

" 12 апреля 1951 г.

Мы, нижеподписавшиеся - директор завода "МЕТЕОР"
тов. СЛЕНКОВ Николай Васильевич и вновь назначенный на
эту должность тов. КНАГИС Альфонс Иванович на основании
приказа Министра Легкой Промышленности Латвийской ССР от
21 марта 1951 г. за № 175-рк и приказа по Главному Управ-
лению легкой промышленности от 21 марта с.г. за № 17-ок
и руководствуясь постановлением СНК СССР от 2 марта 1938
года за № 248, - составили настоящий акт в том, что первый
сдал, а второй принял все дела по руководству заводом
и все хозяйство завода "МЕТЕОР", находящегося в городе Риге,
по улице Большая Лагерная № 59.

Сдача и прием завода "МЕТЕОР" произведена по балансу
на 1 марта 1951 года.

При сдаче и приеме завода присутствовали представи-
тели Главного Управления Легкой промышленности тов. ЗОЛОТОВИЦ"
КИЙ Г.И. и тов. ГОНЧАРОВ.

При чем оказалось следующее:

1. Производственный план по заводу на 1951 год и
I квартал - утвержден трестом "КОЖОБУВРЕЗИНА". Утверждены
также штаты и сметы административно-управленческих расхо-
дов и зарегистрированы в Райфо. Утверждены на 1951 год ли-
миты по трубу и фонды заработной платы.

2. СОСТОЯНИЕ РУКОВОДЯЩИХ КАДРОВ - характеризуется
приложением к сему акту именными списками работников заводо-
управления и цехов завода, заверенные начальником отдела
кадров.

См. приложение за № 1.

2

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ - по валовой продукции, в натуральном выражении и по сортности изделий - характеризуется приложенными к сему акту таблицами показателей начальника планового отдела.

См. приложение за № 2, 3

4. ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПО ТРУДУ - по количественному составу рабочих, ИТР и служащих, а также по использованию фонда заработной платы, - характеризуется приложенными к сему акту таблицей показателей начальника ОТЗ.

См. приложение за № 4.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПО СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ, плана реализации и рентабельности - характеризуется приложенными к сему акту таблицами показателей главной бухгалтерии завода.

См. приложение за № ... 5

6. НАЛИЧИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ, материальных ценностей и расчётных операций завода - характеризуется приложенными к сему акту балансом по состоянию на 1 марта 1951 года.

См. приложение за № 6, 7

7. ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАВОДА - по состоянию на 1 марта 1951 года характеризуется приложенной к сему акту справкой главного бухгалтера.

См. приложение за № ... 8

8. НАЛИЧИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ и ценных документов по состоянию на 26 марта 1951 года - характеризуется актом бухгалтерии завода.

См. приложение за № ... 9

9. ВЫПОЛНЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОГОВОРОВ - характеризуется приложенной к сему акту справкой начальника отдела снабжения и главного бухгалтера завода.

См. приложение за № ... 10

10. ЗАПАСЫ СЫРЬЯ и материалов, топлива и неликвидов, а также готовой продукции на складах - характеризуются приложенными к сему акту справками Начальника отдела снабжения и заведующего складами.

См. приложение за № № 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

11. СОСТОЯНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, зданий и сооружений - характеризуются приложенными к сему акту сведениями Главного инженера и главного механика завода.

См. приложение за № 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27

12. АВТОТРАНСПОРТ: - состояние автотранспорта - характеризуется приложенными к сему акту справкой механика гаража.

См. приложение за № 28..

13. ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ: - состояние заводской лаборатории характеризуется приложенной к сему акту справкой начальника лаборатории.

См. приложение за № 29..

14. СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ - характеризуется приложенной к сему акту справкой начальника производственно-технического отдела.

См. приложение за № 30.

15. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА: состояние техники безопасности и охраны труда на заводе - характеризуется приложенной к сему акту справкой главного инженера завода.

См. приложение за № 31..

16. ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и инвентарь - характеризуются приложенной к сему акту справкой начальника пожарно-сторожевой охраны.

См. приложение за № 32..

17. СОСТОЯНИЕ ПОДСОБНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА - характеризуется приложенной к сему акту справкой главного бухгалтера и завед.подсобным хозяйством.

См. приложение за № 33

18. Б-Р-И-З - состояние делопроизводства и работы совета изобретателей и рационализаторов - характеризуется приложенной к сему акту справкой председателя совета бриза - гл.инженером.

См. приложение за № 34

19. СОХРАННОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ТОВАРО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ:

а) За все имущество - оборудование и инвентарь, а также за сырье, материалы, полуфабрикаты и готовую продукцию - отвечают соответствующие начальники цехов, мастера участков и заведующие складами, которые являются материально ответственными - подотчетными лицами.

б) ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ зданий, сооружений и оборудования произведена на 1 октября 1950 г. и товаро-материальные ценности на 1 ноября 1950 года.

Снятие остатков незавершенного производства, было произведено на 1 марта 1951 г. (приложение № 35).

Остается невывезенным с места заготовки закупленный в марте м-це 1951 г. у Вецумниекского леспромхоза лес круглый в количестве 39,52 кубометра.

20. ВСЕ КАНЦЕЛЯРСКИЕ ДЕЛА, - текущая переписка и документация - находится в ведении начальников отделов, заводоуправления, которые являются ответственными за их сохранность.

21. АРХИВ ЗАВОДА - ~~находящийся~~ организован, и все дела подлежащие хранению обработаны по архивным правилам.

Необходимо помещение архива обить регипсом, сделав его безопасным в пожарном отношении.

22. БУХГАЛТЕРСКИЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

ПО ЗАВОДУ - находятся в удовлетворительном состоянии и ведется в соответствии с инструкциями Министерства Легкой промышленности. Баланс на 1/II-51 г. сдан 17/II-51 г.; баланс на 1/III-51 г. сдан 13/III-51 г.

23. КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР на 1951 год по заводу "МЕТЕОР" подписан 9 марта 1951 года, но еще не размножен и не вывешан в цехах.

24. КРУГЛАЯ ПЕЧАТЬ завода "МЕТЕОР" - сдана лично, вновь назначенному директору завода тов. КНАГИС.



Handwritten signature in blue ink.

СЛЕПКОВ Н.В./
/КНАГИС А.И./

При приеме - сдаче присутствовали:

Представители Главного Управления легкой промышленности М Л П Латвийской ССР т.т. ЗОЛотовицкий и ГОНЧАРОВ.

Члены комиссии:

- 1) Гл. инженер з-да т. БЕЙЛИН,
- 2) Гл. бухгалтер з-да т. КАПУСТИН,
- 3) Нач-к ПЭО з-да т. КАРТАШЕВ

Handwritten signatures in blue ink corresponding to the list members.

П Л А Н И В Ы П О Л Н Е Н И Е.

	Един. изм.	План. 1951 г.	План I кв.	План 2 декад. марта м-ца.	Выполнение		% выполнения		
					С начала года.	За 2-ю декаду марта м-ца.	С начала года	За I квартал	За 2-ю декаду марта м-ца.
Новая продукция	т.руб.	40789,0	10315,0	2249,0	9211,2	2315,4	22,6	89,3	103,0

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА В АССОРТИМЕНТЕ.

Наименование изделий	Един. изм.	План I кв. (январь, февраль и 2 декады марта м-ца)	План 2 декады марта м-ца.	Выполнение		% выполнения	
				За январь, февраль и 2 декады марта.	За 2-ю декаду марта м-ца.	С начала квартала	За 2-ю декаду марта м-ца.
<u>РЕЗИНОВАЯ ОБУВЬ.</u>							
Галоши мужские зимние	т.п.	71,2	18,4	58,2	20,3	81,7	110,4
"-"-" летние	"	4,3	1,2	24,3	0,9	565,1	75,0
"-" женские зимние	"	30,4	7,9	20,3	7,0	66,8	88,7
"-"-" летние	"	3,4	0,9	9,1	0,6	267,7	66,7
"-" мальчишковые	"	30,4	7,9	35,4	9,0	116,5	113,9
"-" девичьи	"	14,7	3,8	22,0	5,9	149,7	155,3
"-" детские	"	19,1	5,0	16,3	4,6	85,4	92,0
Итого Галош:	"	173,5	45,1	185,6	43,3	107,0	107,1
Боты женские арт. 346-а	"	15,6	4,0	16,3	3,9	104,5	97,5
"-"-"-" 323	"	21,7	5,6	20,9	4,0	96,3	71,4
"-"-"-" 370	"	6,9	1,8	7,9	3,2	114,5	177,8
"-" девичьи	"	10,5	2,8	10,3	2,8	98,1	100,0
"-" детские	"	10,4	2,7	10,2	3,3	98,1	122,3
Болуботы	"	6,9	1,8	6,5	1,1	94,2	61,1
Итого бот:	"	72,0	18,7	72,1	18,3	100,2	97,9
Плимсоли мужские	"	16,5	4,3	15,9	4,1	96,4	95,4
"-" женские	"	41,7	10,7	39,1	9,5	93,8	88,8
"-" девичьи	"	9,6	2,5	8,7	2,0	90,7	80,0
"-" детские	"	12,1	3,1	8,8	2,2	72,7	71,0
Итого плимсолей	"	79,9	20,6	72,5	17,8	90,7	86,4
ВСЕГО резиновой обуви.	т.п.	325,4	84,4	330,2	84,4	101,5	100,0

ОБУВЬ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ.

Ботинки мужские хромовые	т.п.	6,5	2,5	6,7	3,8	103,1	152,0
Ботинки "-"-"	"	13,0	-	13,6	0,9	143,1	-
Ботинки мальчик. "-"-"	"	1,6	0,6	3,7	1,6	221,3	266,7
Ботинки "-"-"	"	12,0	-	12,7	0,7	105,8	"
Итого хромовой обуви	"	33,1	3,1	41,7	7,0	126,0	225,8
5. П/б мужские комбинирован.	т.п.	18,7	6,4	15,4	4,5	82,2	70,3
6. "-" мальчик. "-"-"	"	13,4	4,4	13,3	3,9	99,3	88,6
7. П/б мужские из ворсита	"	18,7	6,6	18,1	5,6	96,8	84,8
8. "-" мальчик. "-"-"	"	13,2	4,7	12,0	4,5	90,9	95,7
9. Ботинки "-"-"	"	-	-	1,1	-	-	-
Итого комбинир. обуви	"	64,0	22,1	59,9	18,5	93,6	83,7
ВСЕГО обуви горячей вулканизации.	"	97,1	25,2	101,6	25,5	104,6	101,2

Нач-к планового отдела

Handwritten signature

/Карташев/

С О Р Т Н О С Т Ъ

выпущенной продукции по заводу резиновых изделий "МЕТЕОР" в %% выпуска I сорта.

ИМЕНОВАНИЕ	Январь		Февраль		2 декада марта	
	План	Факт	План	Факт.	План	Факт.
ПОШИ	69,0	72,4	69,0	71,0	69,0	66,4
О Т Ы	67,0	74,3	67,0	70,5	67,0	71,5
ИМСОЛИ	82,0	85,9	82,0	86,3	82,0	81,9
===== ого резин.обуви	70,0	75,5	72,7	74,5	72,7	70,8
===== омовая обувь	80,0	73,2	80,0	59,9	80,0	57,1
===== ибинирован- и обувь	77,0	66,0	77,0	63,8	77,0	50,4
===== ого обуви го- ей вулканиз.	77,4	70,9	77,4	62,9	77,4	52,2

Нач-к план.отдела

Карташев

/Карташев/

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ТРУДУ

о численности персонала и фонду заработной платы за январь - февраль м-цы 1951 г.

Ю

Категории персонала	План на 1951 г.		Январь м-ц				Февраль м-ц				Всего за январь и февраль месяцы.				Результат	
	Числен.	Фонд з/пл. т.руб.	Численность		Фонд з/пл. т.р.		Численность		Фонд з/пл. т.р.		Численность		Фонд з/пл.		+ больше - меньше	+ больше - меньше
			План	Факт	План	Факт	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.		
РАБОЧИЕ	705	6301	705	757	522	550,54	705	776	476	493,18	705	766	998	1043,72	+61	+ 45,72
в т.ч. по цехам:																
а) вальцовочный			44	48	48,4	50,08	39	47	41,5	43,53	41	47	89,9	93,61	+ 6	+ 3,71
б) швейно-закройный			63	73	51,0	55,54	79	82	51,4	53,5	71	80	102,4	109,04	+ 9	+ 6,64
в) резиновой обуви			258	260	184,3	187,87	272	288	168,0	173,24	265	274	352,3	361,11	+ 9	+ 8,81
г) горячей вулканизации			295	313	194,3	205,33	259	302	166,0	170,1	277	307	360,3	375,43	+30	+ 15,13
д) ремонтно-механич.			45	58	44,0	51,72	56	57	49,1	52,81	51	58	93,1	104,53	+ 7	+ 11,43
в т.ч. эксплуатация			45	58	44,0	51,72	50	53	44,9	50,54	47	54	88,9	102,23	+ 7	+ 13,36
" капремонт			-	-	-	-	6	4	4,2	2,27	4	4	4,2	2,27	-	- 1,93
Ученики	12	30,0	12	3	2,5	0,82	12	4	2,5	0,71	12	4	5,0	1,53	- 8	- 3,47
И Т Р	55	638,0	55	55	53,2	52,85	55	55	53,1	46,03	55	55	106,3	98,88	-	- 7,42
Служащие	35	243,7	34	33	19,5	17,08	34	32	19,5	17,95	34	32	39,0	35,03	- 2	- 3,97
М О П	2	8,4	2	2	0,7	0,61	2	2	0,7	0,71	2	2	1,4	1,32	-	- 0,08
Пожарно-сторожевая охрана	12	50,5	12	14	4,0	4,66	12	14	4,0	4,73	12	14	8,0	9,39	+ 2	+ 1,39
Транспорт	22	180,8	20	16	14,2	11,12	20	17	14,2	11,73	20	17	28,4	22,9	- 3	- 5,5
Ж К О	8	39,6	8	10	3,3	3,73	8	10	3,3	3,58	8	10	6,6	7,31	+ 2	+ 0,71
Подсобное хозяйство	9	45,8	7	8	3,1	3,11	7	8	3,1	3,14	7	8	6,2	6,25	+ 1	+ 0,05
Всего по заводу	859	7537,8	855	898	622,5	644,52	855	918	576,4	581,81	855	908	1198,9	1226,33	+53	+ 27,43

ПРИМЕЧАНИЕ: Выполнение программы за январь и февраль составляет 102,3% корректированный фонд будет составлять 1226,0 т.руб. Следовательно относительный перерасход составляет 330 руб.

Нач-к ОТЗ *А.И.И.* /Назлин/

Т А Б Л И Ц А

выполнения плана себестоимости и плана
реализации товарной продукции на 1-е М а р т а 1951 г.

Показатели по себестоимости в тыс.руб.

Наименование статей затрат.	По плано- вой стои- мости (I У кв.50г.)	По факти- ческой стоимости	Отклонения + завышен. - снижен.
Основные материалы	2661	2780	+ 119
Вспомогательные матери- алы.	1666	1625	- 41
Топливо	127	187	+ 60
Электроэнергия	53	40	- 13
Зарплата	906	1010	+ 104
Начисления	62	65	+ 3
Потери от брака	-	30	+ 30
Цеховые расходы	436	385	- 51
Общезаводские расходы	159	157	- 2
Потери от простоев.	-	3	+ 3
<u>Фабрично-завод.себест.</u>	<u>6070</u>	<u>6282</u>	<u>+ 212</u>
<u>Торгово-сбытовые расходы</u>	<u>222</u>	<u>156</u>	<u>- 66</u>
<u>Коммерческая себестои- мость продукции.</u>	<u>6292</u>	<u>6438</u>	<u>+ 146</u>

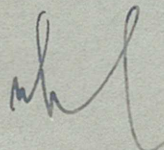
Выполнение плана реализации.

План реализации Январь - Февраль м-цев = 6.743 тыс.руб.

Фактическая реализация
составила 5.024 тыс.руб.

или в процентном отношении 74,5%

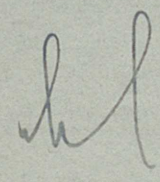
Главный бухгалтер



/Капустин/

Малоценный инвентарь и спецодежда, находящиеся в отделах завода по состоянию на 1-е Марта 1951 г., находятся на ответственном хранении перечисленных ниже лиц:

№	Наименование цеха или отдела	Малоценный инвентарь на сумму Р. - Коп.	Спецодежда на сумму Руб. Коп.	Подпись ответственного лица.
1.	Вальцовка	13.243,76	9.863,89	Кобиль
2.	Швейно-закройный цех	13.703,72	690,-	Силькин
3.	Галошный цех	190.016,06	3.918,70	Мороз
4.	Сортировка	4.768,44	250,-	Сидоров
5.	Цех горячей вулканизации	228.840,11	989,-	Белый
6.	Подготовительное отд.	746,-	550,-	Сидоров
7.	Модельный цех	10.903,10	-	И. Дзержинский
8.	Ремонтно-механический цех	19.243,85	4.165,80	Сидоров
9.	Лаборатория	4.231,14	930,-	Ильин
10.	Отдел снабжения	3.365,61	6.850,46	Сидоров
11.	Столовая	1.930,-	-	Сидоров
12.	Материальный склад	3.219,39	2.231,80	Сидоров
13.	Склад готовой продукции	510,-	-	Сидоров
14.	Амбулатория	738,-	500,-	Щеголов
15.	Контора	4.673,02	580,-	Сидоров
16.	Клуб	1.059,58	-	Сидоров
17.	Общезитие	976,-	1.909,58	Сидоров
18.	Пожарно-сторожевая охрана	5.907,90	24.684,07	Сидоров
19.	Отдел главного механика	551,60	398,77	Сидоров
20.	Производственно-технический отдел	1.181,35	130,-	Сидоров
		509.858,63	58.692,07	

Гл. бухгалтер з-да  /Капустин/

Пасп
40.60
X

С П Р А В К А

о финансовом состоянии предприятия.

Собственных оборотных и приравненных к ним средств, по балансу на 1-е Марта завод имеет в сумме 5.183 тыс.рублей, при нормативе в 5.857 тыс.руб. или завод имеет недостаток оборотных средств в сумме 674 тыс.рублей.

Нормируемых оборотных средств на 1-е Марта имеется на сумму 7.996 тыс.руб. со следующим их размещением и завышением против норматива:

Статьи размещения	Остаток на 1/III	Норматив	+ Завышение - снижение норматива.
Основные материалы	2.754	1867	+ 887
Вспомогательные материалы	1.598	1518	+ 80
Топливо	168	146	+ 22
Тара	83	200	- 117
Запчасти к ремонту	123	80	+ 43
Малоценный инвентарь	595	470	+ 125
Отходы	1	-	+ 1
Незавершенное производство	1.382	1015	+ 367
Подсобное хозяйство	55	100	- 45
Расходы будущих периодов	-	5	- 5
Готовая продукция	1.218	456	+ 762
Продукция несортная	19	-	+ 19
Итого	7.996	5857	+ 2.139

По состоянию на 1/III, завод имеет банковского кредита в сумме 2.141 тыс.руб., из коих: 1.818 тыс. под документы в пути и 323 тыс.руб. по межминистерскому зачёту.

Дебиторская задолженность состоит в сумме 29 тыс.руб. в том числе: 11 тыс. по авансам поставщика за материалы /нефтебаза, спецмолоко/ и 12 тыс. по недостачам материальных ценностей, по делам находящимся в следственных органах.

Кредиторская задолженность состоит в сумме 1.167 тыс.руб., из коих:

поставщики по акцептованным счетам	453	тыс.
" по неотфактурованным поставкам	102	"
" прочие	14	"
Министерство финансов по налогу с оборота	561	"
тоже по налогам с рабочих и служащих	29	"
цепоненты	3	"
прочие кредиторы /удержанные алименты/	5	"
	1.167	тыс.руб.

Завод в 1951 году являясь планово-убыточным предприятием по балансу на 1/III имеет убытков в сумме 580 тыс.рублей, при запланированном убытке на I-й квартал в сумме 1.200 тыс.рубл.

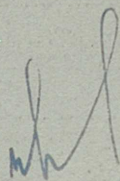
18

Из открытого через Промбанк лимита финансирования капитальных работ на 1-й квартал в 40 тыс.руб., фактически освоено по расчётам за произведенные работы в декабре м-це 1950 г. 5,3 тыс.рубл. и остается свободного лимита в сумме 34,7 тыс.руб.

Капитальные работы предусмотренные планом 1951 года не развертывались.

Из запланированных затрат на капитальный ремонт на 1-й квартал в 70,75 тыс.руб., фактически израсходовано 18,3 тыс.руб. и остаток особого счёта по капремонту на 22/III - 89,1 тыс.руб.

Главный бухгалтер з-да



/Капустин/

СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВА ЗАВОДА "МЕТЕОР"

I.

Трансформаторная подстанция.

Существующая т/п оборудована в одном из производственных зданий завода, имеет установленную мощность трансформаторов 500 ква.: два трансформатора по 200 ква. (силовые) и один трансформатор 100 ква. (осветительный). Трансформатор 100 ква не выключается вообще из сети, а два трансформатора по 200 ква., работающие параллельно не имеют раздельного выключения, что является причиной низкого косинуса "фи" при минимальной нагрузке, т.к. отсутствует возможность вывода одного из них из работы. Габариты помещения т/п не дают возможности нормального ее обслуживания; строительная часть и монтаж электрооборудования т/п не удовлетворяет правилам технической эксплуатации и не отвечает правилам техники безопасности. Кроме того в т/п отсутствуют масло-сборные ямы. Мощность т/п 500 ква. не удовлетворяет потребляемой мощности токоприемников, как по причине увеличения числа и мощности последних, в связи с увеличением технологического оборудования, так и в виду существующего режима работы.

Рижская кабельная сеть, инспекция Энергосбыта неоднократно в предписаниях и актах проверки указывала на необходимость постройки на заводе "МЕТЕОР" новой трансформаторной подстанции, однако средств на ее постройку в 1950 г. и в 1951 г не отпущено, несмотря на наличие проекта т/п.

II.

Главный распределительный щит.

Смонтированные на главном распределительном щите рубильники и аппаратура защиты, а также габариты щита не удовлетворяют правилам технической эксплуатации.

III.

Электросиловые и электроосветительные сети.

Состояние осветительных и силовых электросетей завода неудовлетворительное. Некоторые участки сетей не заменялись в течение 15-20 лет. Изоляция проводов и кабелей пришла в негодное состояние по причине естественного старения, а также ее высыхания ввиду перегрузки на отдельных участках.

IV.

Электросиловое и электроосветительное оборудование.

Силовое электрооборудование завода в основном удовлетворяет своему назначению и мощности. Однако силовое электрооборудование (электромоторы и силовые щиты), установленное в вальцовочном цехе не соответствует правилам технической эксплуатации, так как ввиду наличия большого количества пыли в воздухе и открытого типа электромоторов, последние часто выходят из строя. Работающий на трансмиссионный привод в вальцовочном цехе электромотор 300 квт. загружен не полностью

21

в связи с переводом части технологического оборудования на индивидуальный привод.

Цеховые распределительные щиты находятся в неудовлетворительном состоянии и подлежат смене и реконструкции, так как часть из них выполнена на деревянных основаниях.

Осветительное оборудование производственных цехов завода находится в удовлетворительном состоянии за исключением вальцовочного цеха, где еще не полностью смонтировано герметическая арматура освещения.

Отсутствие нулевого провода в электросиловой сети при выходе из трансформаторной подстанции лишает возможности зануления оборудования.

У.

Техническая документация.

Техническая документация, как-то: схема трансформаторной подстанции, кабельных трасс, исполнительные чертежи электросиловых и электроосветительных сетей, а также электрооборудования отсутствуют.

Главный инженер з-да *Бейлин* /Бейлин/

Главный механик з-да *Чайлинский* /Чайлинский/

Зав. электрохозяйством *Безгодов* /Безгодов/

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование оборудования	Един. изм.	Кол-во
1.	Электромотор № 1236182 300 квт. 490 об/м.	Шт.	1
2.	Центробежный насос	"	2
3.	Электромотор № 1833964 15 квт. 1440 об/м.	"	1
4.	Электромотор № 1483923 7,5 квт. 1440 об/м.	"	1
5.	Трансмиссия и контрпривод канатных передач	Комп.	1
6.	Центральный распределительный щит силовой и осветительной сети с 12 рубильниками	Шт.	1
7.	Напорные трубы для насоса	"	3
8.	Комплект манильского каната	"	1
9.	Главный водонапорный резервуар в башне IV этажа со всеми водонапорными отводящими и нагнетающими магистралями с необходимой арматурой.	Комп.	1
10.	Тиски столовые	Шт.	2
11.	Электрическая инсталляционная установка по заводу.	Комп.	1.
12.	Электромотор 15 квт.	Шт.	1
13.	Электромотор № 463073 750 об/м. 11 квт.	"	1
14.	Электромотор № 26042 7,5 квт. 965 об/м.	"	1
15.	Электромотор № 1589 17 квт. 1450 об/м.	"	1
16.	Электромотор № 1204484 5,5 квт. 940 об/м.	"	1
17.	Электромотор № 18404 0,5 л.с. 1400 об/м.	"	1
18.	Электромотор 5,5 квт.	"	1
19.	Электромотор 1,1 квт.	"	2
20.	Вольтметры	"	2

Вышеизложенное оборудование принял на ответственное хранение энергетик /БЕЗГОДОВ/

СОСТОЯНИЕ ПАРОСИЛОВОГО ХОЗЯЙСТВА

на 20 марта 1951 г:

Паровые котлы завода установлены в 2 кочегарках удаленных друг от друга на расстоянии 80 м.

В первой котельной установлено 3 котла. 2 из них кронваллийских с поверхностью нагрева по 50 кв.м. каждый, без выносных топок, колосниковая решетка внутри жаровой трубы, без экономайзеров и пароперегревателей установка 1896 года. Давление пара у этих котлов было 8 атм., теперь за ветхостью они пущены на давление 5 атм. Третий котел Ланкаширский, площадь нагрева 96 кв.м. 1941 г. изготовления, площадью поверхности 96 кв.м., допущен на давление 12 атм. Перегревателя и экономайзера не имеет. Приборов питания котла водой два из которых один требует ремонта, имеется два запасных мотора новых, но не установленных. Арматура и гарнитура котлов изношена, резерва не имеется.

В кочегарке № 2 установлен один котел 60 кв.м. поверхностью нагрева, системы "Фитцнер и Гампер", водотрубный, старый, год изготовления не известен. Пароперегревателя и экономайзера не имеет. Разрешен на давление 10 атм. Трубы кипяильников не менялись свыше 20 лет. Труб для замены нет. Арматура изношена. Снабжают паром вулканизацию обуви

П а р о п р о в о д ы.

2 котельных соединены между собой паропроводом. Этот паропровод кольцом замкнут через производственные цеха, от этой второй замыкающей линии питаются агрегаты производства. Линия паропровода соединяющая две котельных проходит через рабочие помещения. (сортировка, склады, отделочные и т.п.) Время укладки паропроводов точно не известно, но по всем видимым данным они работают 50-60 лет. Распределительная сетка пара ветха, арматура всей сети изношена, резерва нет. Изоляция требует ремонта.

Топливо для котлов и топочные устройства.

Топки у котлов 1, 2, 3 внутри жаровые. Объем топок очень мал и в особенности у котла № 3. Такие топки давно признаны неудовлетворительными даже при сжигании высоко-сортного топлива.

Приказом Министерства Легкой промышленности, мы обязаны сжигать 100% торфа. Разумеется, что такое объемистое топливо, как торф, да еще с влажностью свыше 50% с дополнительными потерями 13% в таких топках не эффективно.

Котел № 4 имеет большой объем топки, а, следовательно, и сжигание под ним, рациональнее.

В апреле 1948 г. по указанию Совета Министров Латв. ССР академия наук в своем научно-исследовательском институте Машиностроения и Энергетики взялось за проектировать новую

320
 механическую наклонно переталкивающую полугазовую топку для эффективного сжигания сланца и торфа. На основании письма бывшего Зам. Министра КИСЛЯКОВА от 10 апреля 1948 г. завод выдал заказ на изготовление деталей. Завод Экономайзер изготовил эти детали на сумму 115 тысяч рублей. Однако денежные средства Министерство не выделило. По постановлению арбитража завод оплатил эту сумму из производственных средств. Институт проекта не закончил и чертежей не смог дать. На наши неоднократные запросы Министерству об использовании этого оборудования мы получили копию письма в котором Министерство эти детали предложило Министерству Легкой и Местной промышленности ЭССР. Позже стало известно, что они отказались от приобретения этих деталей. До сих пор изготовленные и оплаченные детали на сумму 115 тыс. лежат на заводе "Экономайзер". За истекшее время производство завода выросло в 2,5 раза поэтому возросла и потребность завода в тепловой энергии.

Котлы эксплуатируемые производством не имеют пароперегревателей, поэтому большой расход идет насыщенного пара, т.е. передача теплоты идет медленнее. Вследствии этого необходимо хорошее топливо, а поступающий на наш завод торф с торфозаводов имеет влажность 60-73% выше браковочной. Для хранения этого браковочного топлива завод не располагает площадями открытыми и крытыми вследствие чего топливо еще больше ухудшается.

Котлы для вулканизации обуви.

Завод "МЕТЕОР" имеет 2 вулканизационных котла. Котел № 1, в котором в настоящее время производится вулканизация обуви работает свыше 25 лет. За это время арматура его и гарнитура не менялась и поэтому сильно изношено.

Вентили, конденсационные горшки пропускают и тем самым снижают эффективность вулканизации. В непрерывной работе находится около 8 месяцев, а производить ремонт на ходу не возможно.

Котел № 2 новый, арматура и гарнитура отремонтированы. Имеет недостаток, что нагревание загружаемой продукции в нем идет медленнее, так как у него греющие элементы иначе расположены. Нет механизма для поднятия крышки. (Для того чтобы перевести вулканизацию на этот котел нужно увеличить количество нагревателей).

Компрессорное хозяйство.

Для подачи сжатого воздуха необходимо ^{то} для вулканизации обуви завод располагает всего лишь одним компрессором. Компрессор имеет достаточную мощность по количеству подаваемого воздуха и давления. Компрессор работает свыше 30 лет. Машина импортная запасных деталей нет, нет и чертежей на эти детали. За такой длительный срок компрессор сильно износился. За отсутствием резерва производить ремонт не возможно.

На многократные поставки вопроса о выделении нового компрессора заводу сообщили М.Л.П. СССР о том что заводу выделен один компрессор марки с получением его в I квартале 1951 г.

Главный инженер з-да
 Главный механик з-да
 Мастер паросилового х

Бейлин /Бейлин/
Чайдинский /Чайдинский/
Расторгуев /Расторгуев/

КОМПРЕССОРНАЯ.

№№ пп	Наименование оборудования	Един. изм.	Кол-во
1.	2.	3.	4.
1.	Горизонтально-одноцилиндровый компрессор "Борзик" № 3706	шт.	1
2.	Электромотор № 1230576 44 квт. 970 об/м.	"	1
3.	Воздухозаборная будка с фильтрами с воздухопроводной коммуникацией.	"	1

Вышеизложенное оборудование принял на ответственное хранение И.Т.Тасилов /РАСТОРГУЕВ/

ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ.

1.	Цилиндрический паровой котел с одной волнистой жаровой трубой "Корнвалийский" № 3546, поверхность нагрева 50 м ²	шт.	1
2.	Цилиндрический паровой котел с одной волнистой жаровой трубой (корнвалийский) № 3547, поверхность нагрева 50 м ²	"	1
3.	Цилиндрический паровой котел с двумя волнистыми жаровыми трубами (ланкаширский) № 5491, поверхность нагрева 90,25 кв.м.	"	1
4.	Бак для воды	"	1
5.	Насос для подачи конденсата в бак.	"	1
6.	Электромотор 0,8 квт. 1440 об/м.	"	1
7.	Паровой двухцилиндровый поршневой насос.	"	1
8.	Конденсационный горшок	"	1
9.	Бак для воды 5 м ³	"	1
10.	Манометры	"	8

3/6

1.	2.	3.	4.
11.	Паровые коммуникации, связывающие паровые котлы с топками со всеми цехами и отделениями, с вентилями и другой арматурой.	Комп.	1
12.	Водопроводные коммуникации, идущие от озера до насосной и до водопроводного резервуара, с вентилями и другой арматурой.	"	1
13.	Центробежный вентилятор "Сирокко"	шт.	1

Вышеизложенное оборудование принял на ответственное хранение мастер паросилового х-ва И. С. Расторгуев /РАСТОРГУЕВ/

КОТЕЛЬНАЯ № 2

14.	Водотрубный котел "Фицнер-Гампер" № 4080, поверхность нагрева 59,7 м ²	шт.	1
15.	Поршневые насосы "Вартингтон"	"	1
16.	Коллектор 2-х корпусной для конденсата, идущего на питание котла.	"	1
17.	Насос питательный (инжекторный) "Войт"	"	1
18.	Паропроводная коммуникация.	"	1

Вышеизложенное оборудование принял на ответственное хранение мастер паросилового х-ва И. С. Расторгуев /РАСТОРГУЕВ/