

20/41 - 14

1973

Novirāts

PAR SILTUMTĪKLU TEHNISKO STĀVOKLI
KOMBINĀTĀ.

=====

Kombināta tautas kontroles grupa, piedaloties kombināta galvenā enerģētiķa nodaļas pārstāvim, izdārīja siltuma trašu tehniskā stāvokļa pārbaudes un konstatēja, ka cementa ražošanas cehā nav izolētas siltuma trases (ēkās), pavisam 1283 t.m. kopgarumā. Nekvalitatīvi izolētas 200 t.m. siltuma trases.

Nesaimnieciski tiek izlietota siltuma enerģija, apsildot skrepera nodaļu, kas patreizējos apstākļos netiek izmantota. Šo telpu apsilda cauruļvads ϕ 89 - 70 t.m. kopgarumā.

Tāpat nesaimnieciski tiek izlietota siltumenerģija transporta lentas apsildīšanai - no kaļķakmens pieņemšanas vietas uz kaļķakmens bunkuriem. Galerijas sienas un pārsegums ir veidots no šifera plāksnēm, galerija nav paredzēta apsildīšanai. Minētā galerijā ir uzmontēts cauruļvads ϕ 159 - 200 t.m. kopgarumā.

Šifera cehā

Nav izolēti siltumtrašu cauruļvadi telpās pavisam 500 t.m. kopgarumā.

Garāžā - 100 t.m. garumā.

Pārvaldes ēkā - cauruļvads bēniņu telpās - 150 t.m. kopgarumā (caurule ϕ 57).

Ārējie siltumtrašu tīkli nav izolēti - 765 t.m.

Nekvalitatīvi izolēti siltumtrašu cauruļvadi 750 t.m. kopgarumā.

Aprēķinātie siltuma zudumi, kas rodas no neizolētiem cauruļvadiem, sastāda:

cementa ceņā	- 0,3 Gkal/stundā
šifera ceņā	- 0,13 Gkal/stundā
garažā	- 0,05 Gkal/stundā
pārvaldē	- 0,03 Gkal/stundā

Ārējie tīkli - kombinātā

terit rijā - 0,45 Gkal/stundā

Ārējie tīkli - kondensvads
uz pilsētiņu 0,14 Gkal/stundā.

Kopējie zudumi sastāda 1,1 Gkal/stundā.

Salīdzinājumā:

Ar šo siltuma daudzumu iespējams apsildīt trīs 60 dzīvokļu ēkas.

Tas nozīmē, ka 1/3 daļu no katla ražības (katla tips DKVR -6,5), saražotā tvaika tiek patērēta nevajadzīgi.

1973 g.

10.01

Kontroles grupa

5

PA PĀRBAUŽU MATERIĀLU PĒDĀM.

=====

Pārbauzu materiāli tika iesniegti kombināta administrācijai.

Tiek veikti attiecīgi pasākumi trūkumu novēršanai.

Nokomplektētas strādnieku brigādes, sagādāti materiāli cauruļvadu izolācijas darbu veikšanai.

ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Группы народного контроля комбината систематически проводят проверки использования энергетических ресурсов на комбинате.

Проверкой установлено, что удельные нормы расхода топлива на отдельные виды продукции соблюдены, кроме производства клинкера, где допущен перерасход.

Причинами перерасхода является:

- 1) несоблюдение нормального технологического и тепло-технического режима производства клинкера;
- 2) несоответствие установленной министерством нормы расхода топлива (238,7 кг/тн).

По результатам испытания институтом "Оргпроектцемента" норма расхода топлива 245 кг/тн.;

3) пониженное давление получаемого газа, вместо положенных 3,0 ати, только 1,4 ати, так например:

- с 21 по 23 января, с 4 по 7 февраля
- с 24 по 30 сентября, с 1 по 13 октября.

Запланированные оргтехмероприятия по экономии топлива на 1978 год выполнены. Однако ограничение в поставках природного газа и пониженное давление газа вызвало работу печей обжига клинкера на тихом ходу и соответственно перерасход топлива, который в итоге снизил до нуля экономию топлива достигнутую от внедрения запланированных мероприятий.

Группа народного контроля

Копия Верки Ягир

1978 г.
21.01.

Копия

Группа народного контроля комбината произвела проверку качества влажности шлама и тонкость его помола, поступающего для обжига во вращающиеся печи для производства клинкера. Проверка производилась в январе и феврале месяце 1973 года.

Проверкой установлено, что в январе месяце во II и III декаде и I декаде февраля месяца влажность шлама превышала нормы допуска соответственно на 1,5 %, 2,7 %, 1,1 %.

По тонкости помола нарушения были во II и III декаде февраля месяца, превышая допуск на 9,4 % на сите 02 и во II декаде на сите 008 на 0,8 % на сите 008.

Следует отметить, что в январе месяце в отдельные дни и первого февраля влажность шлама поступающего на печи составила 44,0 %, превышая норматив технологической карты на 3 %.

Тонкость помола превышала во II-III половине февраля из-за неполной загрузки мельниц мелющими телами-цельцебсом. Цельцебс на заводе в настоящее время отсутствует и произвести загрузку мельниц цех не имеет возможности.

Влажность шлама, поступающего на печи превышала нормы допуска технологической карты из-за высокой влажности, до 62 %, глиняного шлама, который использовался в большом количестве для корректировки известнякового шлама; тирр известняка был 92 % - 90 %.

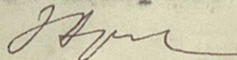
Превышение норм допуска нормативов технологической карты приводит к перерасходу топлива и нестабильному режиму вращающихся печей.

Администрации цеха комбината необходимо обратить серьезное внимание на грубые нарушения технологической карты по влажности и тонкости помола и строго соблюдать все требования, предусмотренные технологической картой комбината.

1973г.

18.02

Группа народного контроля.



6
Norams

Kombināta tautas kontroles grupas uzdevumā kultūrizglītības iestāžu kontroles postenis kopā ar šo iestāžu vadītājiem pārbaudīja bērnu un kultūrizglītības iestāžu stāvokli.

Pārbaudē konstatētie trūkumi:

a) mazbērnu novietnē

Nepieciešams mazbērnu novietni apgādāt ar cieto inventāru.

Sūdzības par Saldus pienotavas darbu - piegādā dažreiz skābu pienu.

Slikti pagādā ar saknēm, trūkst burkānu un sīpolu.

Nepieciešams papildināt laukuma inventāru.

Nepieciešams ūdens vada remonts.

b) bērnu dārzā

Inventārs nepietiek - trūkst saliekamās gultas un sienas skapji.

Dārzu uzglabāšanai nav pagraba. Sūdzības par Saldus pienotavas darbu.

Trūkst sīpolu un burkānu.

Iestādē nepieciešams telpu un centrālakpures remonts.

c) Apvienotais bērnu dārzs

Neapmierinoša piena kvalitāte.

Trūkst saknes.

Nepieciešams telpu remonts.

nepieciešams nomainīt cieto inventāru.

d) bibliotēka

Bibliotēka atrodas nepiemērotā telpā, nav lasītavas, grāmatu plaukti sablīvēti, telpas neatbilst ugunsdrošības noteikumiem.

Nepieciešams parketa grīdas remonts.

e) kultūras nams

Telpām nepieciešams kosmētiskais remonts, jāatremontē

dažām telpām parketa grīda.
Nepieciešami galdi un skapji dokumentu
uzglabāšanai.

Kontroles grupa
JH

8

Energo ceha tautas kontroles
grupas pārbaudes

akts N IO.

1973 g. 22. jūnijā.

Pārbaudot energo ceha strādājošo sūdzību par pavirši veiktu darbu, ierīkojot drenāžu ogļu noliktavai, konstatēja sekojošo:

1. Drenāžas cauruļvadam pie izejas no ogļu noliktavas nav ierīkots vienmērīgs kritums, kas ekspluatācijā izsauks cauruļvada aizsērēšanu.

2. Cauruļvadam nav ierīkota stabila pamatne, to liek tieši dubļos, lai varētā savienot atsevišķas caurules, zem cauruļu galiem vietām ir palikti paliktņi, pret kuriem vēlāk, zemei sēžoties, iespējama cauruļu deformācija.

3. Cauruļvada savienojumi iaveidoti pavirši, ar lielām spraugām, caur kurām cauruļvada var nokļūt zeme.

Energo ceha tautas kontroles
grupas pr - ks /Brikmanis /

Brikmanis

Locekļi: *Lūka*

[Signature]
[Signature]

А К Т

ПОСТА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЭНЕРГО ЦЕХА О ПРОВЕРКЕ ОСВЕЩЕННОСТИ В УПРАВЛЕНИИ.

П. №	Место измерения	Вид источника света	Система освещения.	Фактическая освещ.	Группа работ.	Наименьшая требуемая освещ.	от требуемой освещ.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Вестибюль	Люмин.	Общее	54	-	75	72	
2.	Коридор первого этажа	Накал.	"	1,7	-	10	17	
3.	ОКС, отдел	Люмин.	"	600	-	200	300	
4.	ОКС, кабинет начальника	"	"	340	-	200	170	
5.	Технический отдел	"	"	320	-	200	160	
6.	Конструкторское бюро	"	"	440	-	300	147	
7.	Отдел главного механика	"	"	270	-	200	135	
8.	Машинистки	"	"	275	-	300	92	

Члены поста народного контроля: *В. К. Мамин*

Г. О. М.

1973 г.
10.09

А К Т
ПОСТА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЭНЕРГО ЦЕХА О ПРОВЕРКЕ ОСВЕЩЕННОСТИ В МЕХАНИЧЕСКОМ ЦЕХЕ.

П. п.	Место измерения	Вид источника света.	Система освещения.	Фактическая освещ.	Группа и подгруппа работ.	Наименьшая требуемая освещ.	% от требуемой освещ.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Токарное помещение, в-з конец С-В конец	Люмин.	Общее	150 60	2б 2б	400 400	37,50 15	
2.	Рабочее место литейщика	Накал.	"	50	3а	150/500	33,33 10	Требуется установка местного освещ.
3.	Литейное освещение	"	"	100	7	150	66,67	
4.	Сварочное отделение	"	"	140	7	150	93,33	
5.	Рабочее место газосварщика	"	"	110	7	150	73,33	
6.	Слесарное отделение, вератак	Люмин.	"	310	2б	400	77,5	
7.	Слесарное отд., рабочее место у наждака	Накал.	Комб.	310	7	150	207	
8.	Слесарное отд., рабочая поверхность малого сверлильного станка	Люмин.	Общее	60	2б	400	15	
9.	Слесарное отд., рабочая поверхность пресса	"	"	30	3в	150	20	
10.	Кузница, рабочая поверхность наковальни	Накал.	"	150	7	150	100	
11.	Кузница, на верстаке	"	"	50	4в	100	50	
12.	Кузница, на механическом молоте	"	"	95	7	150	63,33	
13.	Контора, стол мастера	Люмин.	"	330	-	200	165	
14.	Контора, стол начальника цеха	"	"	440	-	200	220	

73 2.

14

Главный инженер народного контроля : Виталий

Бон

А К Т

ПОСТА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЭНЕРГО ЦЕХА О ПРОВЕРКЕ ОСВЕЩЕННОСТИ В ЭНЕРГО ЦЕХЕ.

Место измерения	Вид источника света.	Система освещения.	фактическая освещ.	Группа и подгруппа работ.	Наименьшая требуемая освещ.	% от требуемой освещ.	Примечание
2	3	4	5	6	7	8	9
Контора А и КИП	Люмин.	Общее	500	-	300	166,7	
Рабочее место поверки приборов давления.	"	"	230	2в	200	115	
Рабочая места поверки электрических приборов.	"	"	260	2в	200	130	
Рабочая место поверки теплотехнических приборов.	"	"	350	2в	200	175	
Рабочее место для слесарных работ.	"	"	220	2в	200	110	
Рабочее место обмотчицы моторов.	"	"	90	2б	400	22,5	
"	"	Комб.	170	2б	1000	17	
Рабочее место обмотчицы катушек.	"	Комб.	310	2б	1000	31	
Слесарное отделение энерго цеха.	"	Общее	85	3б	200	42,5	
"	"	Комб.	240	3б	750	32	
Рабочее место монтажной бригады.	"	Общее	50	3б	200	25	
"	"	Комб.	310	3б	750	41	
Сварочная	Накал.	Общее	54	7	150	36	
Рабочее место сборки и разборки моторов.	Люмин.	"	31	4б	150	20,7	
Красный уголок	"	"	30	-	150	20	
душевые помещение мужск.	Накал.	"	6	-	50	12	

73. 62

Генеральный инспектор народного контроля: В.К.Мещеряков

12
В.К.Мещеряков

А К Т

ПОСТА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЭНЕРГО ЦЕХА О ПРОВЕРКЕ ОСВЕЩЕННОСТИ В ЦЕХЕ ПРОИЗВОДСТВА
ЦЕМЕНТА, КЛИНКЕРНОМ ОТДЕЛЕНИИ.

Место измерения	Вид источника света.	Система освещения.	Фактическая освещ.	Группа и подгруппа работ.	Наименьшая требуемая освещ.	% от требуемой освещ.	Примечание
2	3	4	5	6	7	8	9
Наклонная лента угля на ленте	Накал.	Общее	7,5	6	20	37,50	
" " " на полу	"	"	5	6	20	25	
Лестница на угольные ленты	Люмин.	"	2,5	-	75	3,3	
Шнек подачи угля печи № I	"	"	2	6	75	2,7	
Щит управления, печь № I /старый/	"	Комб.	5,5	-	500	1,1	В вертикал. плоскость
" " " /новый/	"	"	14	-	500	2,8	В вертикал. плоскость
" " ,печь № 2 /старый/	"	"	7	-	500	1,4	" "
" " ,печь № 3 /старый/	"	"	5	-	500	1	" "
" " ,печи № 2 и 3	"	"	15	-	500	3	4 "
Слесарная мастерская, верстак	"	Общее	95	26	400	23,75	
" " , токарный станок	"	"	200	26	400	50	Местное осв. не- исправно
" " , наждак	"	"	100	7	150	6,67	
Наждак около слесарной мастерской	Накал.	Комб.	30	7	150	20	
Печь № I, опора № I & 3	Нет освещения			6	75/20	-	
Проход между печами № I и № 2	"	"		-	1	-	
Печь № I, опора № 4 и № 5	Накал.	Общее	1,5	6	20	7,5	
Силовая сборка печи № 3	"	"	1,0	6	20	5	
Проход вдоль печи № 3	Люмин.	"	9	/	1	900	
Печь № 2, опора № I	Накал.	"	13	6	20	65	

	3	4	5	6	7	8	9
Печь № 2, опора № 2	Накал.	Общее	12	6	20	60	
Печь № 2, опора № 3	"	"	1	6	20	5	
Печь № 2, опора № 4	"	"	0,5	6	20	2,5	
Печь № 2, опора № 5	"	"	25	6	20	125	
Печь № 3, опора № 1	"	"	13	6	20	65	
" " " № 2	"	"	24	6	20	120	
" " " № 3	"	"	2,5	6	20	12,5	
" " " № 4	"	"	0,5	6	20	2,5	
" " " № 5	"	"	75	6	20	375	
Лестница на опоры № 6 печей № 2 и № 3	Люмин.	"	5	-	75	6,7	
Лестница на шламподачи печей № 1, 2, 3	Накал.	"	0,5	-	20	2,5	
Шламподача печи № 1	"	"	3,5	6	20	17,5	
" печи № 2	"	"	50	6	20	250	
" печи № 3	"	"	50	6	20	250	
Клинкерный погреб у печи № 1	"	"	15	6	20	75	
" " у печи № 2	"	"	4	6	20	20	
" " у печи № 3	"	"	8	6	20	40	
Лаборатория клинкерного отд., весовая	Люмин.	Общее	350	2в	200	175	
" " " " „поверхность стола	"	"	110	3в	150	73,55	
Печь № 4, опора № 7	Накал.	"	45	6	20	225	
" " " № 6	"	"	2	6	20	10	
" " " № 5	"	"	15	6	20	75	
" " № 4+1 и мостик вдоль печи					75/20	-	Нет освещен
Лестница на моторную опору печи					75/20	-	Нет освещен
Элеваторы клинкера печи № 4	Накал.	Общее	12	6	20	60	

	2	3	4	5	6	7	8	9
Элеваторы клинкера печи № 4	Накал.	Общее		12	6	20	60	
Лестница на шламподачу печи № 4, нижний пролет	"	"		0,75	-	20	3,75	
Щитовое помещение уборки пыли печи № 4	"	"		60	-	30	200	
Боковые проходы помещения уборки пыли	"	"		0,8	6	20	4	
Центральный проход помещения уборки пыли	"	"		16	6	20	80	
Помещение фулернасосов	"	"		5	6	20	25	
Погреб элеваторов клинкера печи № 4	"	"		0,2	6	20	1	
Моторное помещение шламмельниц	Люмин.	"		210	6	75	280	
Помещение шламмельниц	"	"		135	6	75	167	
Проходы вдоль мельницы № 5	Накал.	"		0,5	-	20	2,5	
Проходы вдоль мельницы № 1	"	"		2	2	20	10	
Шлампасосы мельниц № 4 и № 5	"	"		16	6	20	80	
Щит местного управления шлампасосами	"	"		0,5	-	30	1,7	
Лестница на площадку питателей № 4,5	"	"		9	-	20	45	
Шламмельницы № 4 и 5, щит управления	Люмин.	"		270	-	200	135	
Поверхность питателя известняка	Накал.	"		42	6	20	210	
Лестница на бункеры известняка	"	"		10	-	20	50	
Бункер известняка	Люмин.	"		40	6	75	53	
Лента известняка над бункерами	Накал.	"		34	6	20	170	
" " на полу	"	"		12	6	20	60	
Узел пересипки с наклонной ленты	"	"		0,5	6	20	2,5	
Галерея наклонной ленты известняка	"	"		2,5	6	20	12,5	
Погреб наклонной ленты	"	"		3,2	6	20	16	
Для опорожнения вагонов	"	"		15	6	20	75	

1973.11.1

г. Ленинград ~~посет~~ нарядного контроля: В. Ж. Шалин

[Handwritten signature]

15

А К Т

проверки неустановленного оборудования, требующего монтажа и находящегося на складе капитального строительства Броценского цементно-шиферного комбината.

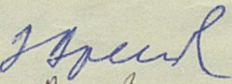
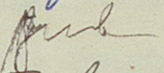
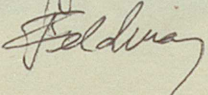
Комиссия в составе: председателя группы народного контроля т. Апенитис Я.К., члены комиссии зав. складом оборудования т. Гриване В.М. и инженер ОКСа Фелдманис А.А. 4-го октября с.г. проверила состояние неустановленного оборудования на складе ОКСа и установила следующее:

Крупное оборудование хранится на бетонных площадках или на деревянных основаниях.

Несколько крупно-габаритного оборудования находится на грунтовом основании.

Компрессора заделаны в сплошных досчатых будках. Мелкое оборудование и запчасти хранятся в закрытом складе.

К акту прилагается расшифровка находящегося на складе ОКСа оборудования.

Подписи:  (Апенитис Я.)
 (Гриване В.)
 (Фелдманис А.)

1973.3.
У. 81

Notarāts

116

Šifera ceha tautas kontroles grupa, izvezdama reidus sakarā ar ceha sagatavošanos ziemas sezonai, atrod par nepieciešamu griezties pie ceha administrācijas ar ierosinājumu veikt šādus pasākumus:

1. Novērst lietus ieplūšanu caur jumtu virs asbesta lentas bunkura asbesta noliktavā.
2. Sagatavot telpu benzīna autoiekrāvējam (garažu) bijušā katla mājā.
3. Novērst ūdens ieplūšanu caur griestiem vīriešu gerderobes telpā.
4. Iedalīt telpu (no gaisa nokrišņiem slēgtu lielgabarīta dzelžu novietošanai (atslēdzniekiem).
5. Savest kārtībā šifera iekraušanas laukumu.
6. Sagādāt elektrolītu - sārnu.
7. Nepietiekams un drošības tehnikas noteikumiem neatbilstošs apģīsmojums dzelznieku darbnīcā un šifera gatavās produkcijas noliktavā.
8. Iekonservēt jauno tehniku (papmašīnu).

1973.8.
10. X

Kontroles grupā
M. J. J.

frk

07

Sastādīts i.p. 15. septembrī
iference tautas kontrolierim
astāvē: Bercis V., Spiridonovs J. un
Steinbergs J., kuri izdarīja pārbaudi,
lai remonta laikā tika iestīti
tehniskie ūdeņu kanāli.

Pārbaudes rezultātē izrādījās,
ka kanāli līdz šim brīdim nav
tīrīti.

Īpašā ūdeņa joprojā paze-
mes kanālam, kurā faktiski izmēri
1,50 m x 0,70 m. un gūris 200 m.
Pārējā pāzemes kanāla brūvē daļa
tīrai 0,70 m x 0,30 m.

Kurtekas purti kombināte ga-
zījā n maksimāli aizaugušas.
tas nīs var izpaidot šifera režio-
nu, jo tehniskiem ūdeņiem nebūs
n notekot.

šifera rka tautas kontrolē pūpe
mose, lai kombināte administrācijā
līdz atrisināt šo jautājumu līdz
mos sezonas sākumam.

iference t.k. p. 15. 10-15: Bercis V. (Bercis)
Spiridonovs J. (Spiridonovs)
Steinbergs J. (Steinbergs)
973.3.15.09