

20/41 - 07

1978

Norādīt

1

PAR SILTUMTĪKLU TEHNISKO STĀVOKLI
KOMBINĀTĀ.

Kombināta tautas kontroles grupa, piedaloties kombināta galvenā energētiķa nodaļas pārstāvim, izdarīja siltuma trašu tehniskā stāvokļa pārbaudes un konstatēja, ka cementa ražošanas cehā nav izolētas siltuma trases (ēkās), pavism 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 pavism 500 t.m. kopgarumā.

Garažā - 100 t.m. garumā.

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

Ārējie siltumtrašu tikli nav izolēti - 765 t.m. Nekvalitatīvi izolēti siltumtrašu cauruļvadi 750 t.m. kopgarumā.

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

cementa ceħā	= 0,3 Gkal/stundā
šifera ceħā	= 0,13 Gkal/stundā
garažā	= 0,05 Gkal/stundā
pārvaldē	= 0,03 Gkal/stundā

Ārējie tīkli - kombinātā

terit rījā - 0,45 Gkal/stundā

Ārējie tīkli - kondens vads

uz pilsētiņu 0,14 Gkal/stundā.

Kopējie uzdumi sastāda 1,1 Gkal/stundā.

Salīdzinājumā:

Ar šo siltuma daudzumu iespējams apsildīt trīs 60 dzīvekļu ēkas.

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

1973.

10.01

Kontrolējums

5

PA PĀRBAUŽU MATERIĀLU PĒDĀM.

Pārbaužu materiāli tika iegūti kombināta administrācijai.

Tiek veikti attiecīgi pasākumi trūkumu novēršanai.

Nokomplektētās strādnieku brigādes, sagādāti materiāli caurulvadu izolācijas darbu veikšanai.

ко инк

4

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 фгтехмероприятия по экономии топлива на 1973 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

ко инк. Верки Игорь

1973 г.
21.01.

ко инф

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 январь и февраль месяц 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 1,8 % 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-й половине февраля из-за неполной загрузки мельниц мелющими телами-цильпебсом. Цильпебс 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.

Изюм

6
No 6

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 ~~skāpju~~ skapji.

Dārzenļu uzglabāšanai nav pagraba. Sūdzības par Saldus pienotavas darbu.

Trūkst sīpolu un burkānu.

Iestādē nepieciešams teļpu un centrālakpures remonts.

c) Apvienotais bērnu dārzs

Neapmierinoša piena kvalitāte.

Trūkst saknes.

Nepieciešams telpu remonts.

nepieciešams nomainīt cieto inventāru.

d) biblioteka

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

Nepieciešams parketa grīdas remonts.

e) kultūras nams

Telpām nepieciešams kosmētiskais remonts, jāatremontē

7

dažām telpām parketa grīda.

Nepieciešami galdi un skapji dokumentu
uzglabāšanai.

Kontroles gars
J. Bērziņš

Energo ceha tautas kontroles
grupas pārbaudes

akts N 10.

1973 g. 22. jūnijā.

Pārbaudot energo ceha strādājošo sūdzību par pavirši veiktu darbu, ierikojot drenāžu oglu noliktavai, konstatēja sekojošo:

1. Drenāžas caurulvadam pie izejas no oglu noliktavas nav ierikots vienmērīgs kritums, kas ekspluatācijā issauks caurulvada aizsérēšanu.

2. Caurulvadam nav ierīkota stabila pamatne, to liek tieši dublos, lai varētu savienot atsevišķas caurules, zem cauruļu galiem vietām ir palikti paliktpi, pret kuriem vēlāk, zemei sēžoties, iespējama cauruļu deformācija.

3. Caurulvada savienojumi iaveidoti pavirši, ar lielām spraugām, caur kurām caurulvada var nokļūt zeme.

Energo ceha tautas kontroles
grupas pr - ks /Brikmanis /

Brikmanis

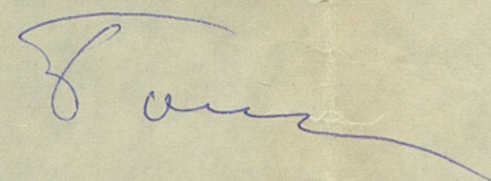
Locekļi: *Lika*
Jānis
Dmitrijs

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

п. п.	Место измерения	вид ис- точни- ка све- та	Система фактическая и под- свеще- ния. освещ.			Примечание			
			Группа Наймейер	от тре- буемой группы	освещ.				
			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: *Вождевий*

1973 г.
10.09



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

п. н.	Место измерения	Вид ис- точни- ка све- та.	Система освеще- ния.	Факти- ческая и под- свечен. групп	Наимен- шая тре- буемая	% от тре- буемой освещ.	Примечание	9
2	3	4	5	6	7	8		
1. Токарное помещение, в-з конец С-В конец	Люмин.	Общее	150 60	20 20	400 400	37,50 15		
2. Рабочее место литейщика	Накал.	"	50	За	150/500	33,33 10	Требуется установ- ка 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	20	400	77,5		
7. Слесарное отд., рабочее место у наждача	Накал.	Комб.	310	7	150	207		
8. Слесарное отд., рабочая поверх- ность малого сверлильного станка	Люмин.	Общее	60	20	400	15		
9. Слесарное отд., рабочая поверх- ность 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		

Левый члендн. передачного копирала : Выполнено

Генн

73 2.
14

А К Т

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

Место измерения	Вид ис- точни- ка све- та.	Система факти- ческая и под- священ- ия.	Группа освеще- ния.	% от тре- буемой группа освещ.	Примечание			
						3	4	5
2								
Контора А и КИП	Люмин.	Общее	500	-	300	I66,7		
Рабочее место поверки приборов давления.	"	"	230	2в	200	II5		
Рабочая места поверки электрических приборов.	"	"	260	2в	200	I30		
Рабочая место поверки тепло-технических приборов.	"	"	350	2в	200	I75		
Рабочее место для слесарных работ.	"	"	220	2в	200	I10		
Рабочее место обмотчицы моторов.	"	"	90	2б	400	22,5		
" "	"	Комб.	I70	2б	I000	I7		
Рабочее место обмотчицы катушек.	"	Обмб.	3I0	2б	I000	3I		
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.	3I0	3б	750	4I		
Сварочная	Накал.	Общее	54	7	I50	36		
Рабочее место сборки и разборки моторов.	Люмин.	"	3I	4б	I50	20,7		
Красный уголок	"	"	30	-	I50	20		
Гуашевые помещения мужск.	Накал.	"	6	-	50	I2		

73. 44

Члены групп народного контроля: Волжанин
Басин

А К Т

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

Место измерения	Вид ис- точни- ка све- та.	Система факти- ческая и под- свещен- ия.	Группа освещен- ия.	% от тре- буемой освещен- ости.	Примечание			
					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 вертик.плоскость	
" " " /новый/	"	"	14	-	500	2,8	В вертик.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	"	"	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	"	"		-	I	-		
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} пеки № 3	Люмин.	"	9	/	I	900		
Печь № 2, опора № I	Накал.	"	13	6	20	65		

	2	3	4	5	6	7	8	9
		Накал.	Общее	I2	6	20	60	
Печь № 2, опора № 2		"	"	I	6	20	60	
Печь № 2, опора № 3		"	"	0,5	6	20	5	
Печь № 2, опора № 4		"	"	25	6	20	2,5	
Печь № 2, опора № 5		"	"	I3	6	20	I25	
Печь № 3, опора № 1		"	"	24	6	20	65	
" " " № 2		"	"	2,5	6	20	I20	
" " " № 3		"	"	0,5	6	20	I2,5	
" " " № 4		"	"	75	6	20	2,5	
" " " № 5		"	"	5	-	75	375	
Лестница на опоры № 6 печей № 2 и № 3		Люмин.	"	-	-	-	6,7	
Лестница на шамподачи печей №№ 1,2,3		Накал.	"	0,5	-	20	2,5	
Шамподача печи № 1		"	"	3,5	6	20	I7,5	
" печи № 2		"	"	50	6	20	250	
" печи № 3		"	"	50	6	20	250	
Клинкерный погреб у печи № 1		"	"	I5	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	I75	
" " " ,повер- хность стола		"	"	I10	3в	I50	73,55	
Печь № 4, опора № 7		Накал.	"	45	6	20	225	
" " " № 6		"	"	2	6	20	I0	
" " " № 5		"	"	I5	6	20	75	
" " № 4+I и мостик вдоль печи				-	75/20	-		Нет освещен
Лестница на моторную опору печи				-	75/20	-		Нет освещен
Элеваторы клинкера печи № 4		Накал.	Общее	I2	6	20	60	

	2	3	4	5	6	7	8	9
Элеваторы клинкера печи № 4		Накал.	Общее	I2	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 помещений уборки пыли	"	"		0,8	6	20	4	
Центральный проход помещений уборки пыли	"	"		I6	6	20	80	
Помещение фулернасосов	"	"		5	6	20	25	
Погреб элеваторов клинкера печи № 4	"	"		0,2	6	20	I	
Моторное помещение шламмельниц	Люмин.	"		210	6	75	280	
Помещение шламмельниц	"	"		I35	6	75	I67	
Проходы вдоль мельницы № 5	Накал.	"		0,5	-	20	2,5	
Проходы вдоль мельницы № I	"	"		2	2	20	I0	
Шламнасосы мельниц № 4 и № 5	"	"		I6	6	20	80	
Щит местного управления шламнасосами	"	"		0,5	-	30	I,7	
Лестница на площадку питателей № 4,5	"	"		9	-	20	45	
Шламмельницы № 4 и 5, щит управления	Люмин.	"		270	-	200	I35	
Поверхность питателя известняка	Накал.	"		42	6	20	210	
Лестница на бункеры известняка	"	"		I0	-	20	50	
Бункер известняка	Люмин.	"		40	6	75	53	
Лента известняка над бункерами	Накал.	"		34	6	20	I70	
" " на полу	"	"		I2	6	20	60	
Узел пересировки с наклонной ленты	"	"		0,5	6	20	2,5	
Галерея наклонной ленты известняка	"	"		2,5	6	20	I2,5	
Погреб наклонной ленты	"	"		3,2	6	20	I6	
Сумма опровергивания вагонов	"	"		I5	6	20	75	

1973.11.5

Главный ^{посетил} начальника контролю: В.А.Киселев *Генер*

65

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.

Подпись: *Гриване* (Апенитис Я.)

Гриване (Гриване В.)

Feldmanis (Фелдманис А.)

1973. 3
4. XI

Novembr

16

Šifera ceha tautas kontroles grupa, izvezdamā
reidus sakarā ar ceha sagtavošanās ziemas sezonai,
atrod par nepieciešamu griezties pie ceha admini-
strācijas ar ierosinājumu veikt šādus pasākumus:

1. Novērst lietus ieplūšanu caur jumtu vīns
asbesta lenta bunkura asbesta noliktavā.
2. Sagatavet telpu benzīna autoiekāravējām
(garažu) bijušā katla mājā.
3. Novērst ūdens ieplūšanu caur griestiem
vīriešu garderobes telpā.
4. Iedalīt telpu (no gaisa nokrišņiem slēgtu
lielgabarita dzelžu novietošanai (atslēdzniekiem).
5. Savest kārtībā šifera iekraušanas laukumu.
6. Sagādāt elektrolitu - sārmu.
7. Nepietiekams un drošības tehnikas noteiku-
miem neatbilstošs apgismojums atslēdznieku darbnīcā
un šifera gatavās produkcijas noliktavā.
8. Iekonservēt jauno tehniku (papmašīnu).

1973.8
10. X

Kontroles grupā
M. Jura

AKS

87

Nastādītā i.p. 15. septembrī
Ierīcētā tautas kontrolierīm
astārē: Bencis O., Špiridonovs un
Išteinbergs J., kuri izdarīja pārbaudī-
šanu vēmonta ļaiķē tīkla iestātē
obmīskē ūdens kanābā.

Pārbaudes rezultātē iznādījot,
ne kanābā līdz šim būdim sav-
ērtītā.

Āpsejā vērbe jāņem piezīmējot paze-
cis kanālam, kurš faktiski izmēri
1,50 m x 0,70 m un pārsvarā 200 m.
Lielākā pārēmēs kanākā būvētā daļa
tā kā 0,70 m x 0,30 m.

Kurzēkās jāuzstāda kombinātē ga-
zījuvi nā maksimāli atzangūšanas
visi viss var uzspaidot sāpīnu reži-
mu, jo februārī vienībām nebūs
nāvētēt.

Āpsejā vērbe tautas kontroles prece-
mose, lai kombinātē administrācijā
līdz atrisināt šo jaunāfumi līdz
nos sāzonos sakuramām.

Ierīcētā t.k. 91. m-17: Bencis (Bencis)
973. 3. 18. 09 Lopukhi (Špiridonov)
Brieži (Išteinbergs)