

П Р И К А З

по Броценскому цементно-шиферному комбинату Министерства
промстройматериалов Латв.ССР

Б р о ц е н ы № 28 от 21 марта 1972 года

О проведении Всесоюзного смотра научно-технического
творчества молодежи "Пятилетке - ударный труд, мастерство
и поиск молодежи"

В целях широкого привлечения рабочих, инженеров и техников к решению
ч, выдвинутых XXIV съездом КПСС по повышению эффективности обществен-
производства, ЦК ВЛКСМ, Главный Комитет ВДНХ СССР, Всесоюзный Совет
но-технических обществ и Центральный Совет ВОИР проводят в текущей
летке Всесоюзный смотр научно-технического творчества молодежи "Пяти-
е - ударный труд, мастерство и поиск молодых".

Главными направлениями смотра определено решение задач, предусмотрен-
Директивами XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного
йства СССР на 1971-1975г.г. по ускорению внедрения достижений науки
роизводство, экономии сырья и материалов, модернизации оборудования,
ощению ручного труда, повышению качества продукции, созданию эффектив-
редств механизации и автоматизации труда в производстве.

Смотр проводится в 3 этапа:

- 1 этап: октябрь 1971г. - декабрь 1972г., посвященный 50-летию образо-
вания СССР;
- 2 этап: январь 1973г. - июль 1974г., посвященный 50-летию присвоения
комсомолу имени В.И.Ленина;
- 3 этап: август 1974г. - декабрь 1975г., посвященный окончанию девя-
той пятилетки.

В связи с этим будут проведены в августе-октябре 1972г., июне-августе
г., втором полугодии 1976г. на ВДНХ СССР Центральные выставки научно-
ческого творчества молодежи.

Положение о смотре прилагается.

П р и к а з ы в а ю :

Для руководства ходом смотра, подготовкой материалов для выставок
о-технического творчества молодежи создать комиссию в составе:

- Председатель - Эварсон А.М. - нач.технич.отдела
- Заместителя - Баранчан И. - секретарь комитета комсомола
- Члены - Лединьш О.А. - инж.технич.отдела
- Закевиц Г.А. - мастер лаб.АикиП, предст.месткома и ВОИР.
- Минка З.Я. - бриг.электр.цеха пр-ва цем., предст.мест.
- Зандберг Я.К. - комсорг энергоцеха
- Шаркис А.А. - нач.цеха пр-ва цемента
- Лацис Э.А. - мех. -"
- Ролис В.Я. - энерг.горно-изв.цеха

Вышеупомянутой комиссии по каждому этапу смотра рассматривать и отби-
лучшие из работ, направлять их в нижеследующие сроки в комиссию Ми-
рства для дальнейшего представления:

- 1 этапу смотра не позднее 15 марта 1972г.,
- 2 этапу -" 15 января 1974г.,
- 3 этапу -" 15 января 1976г.

Представляемые работы сопровождать документацией согласно приказа по
ССР № 47 от 7.П.1972г.

Уведомить к сведению, что МПСМ СССР выделило для поощрения участников
низаторов смотра в системе Министерства:

2г. - 10 т.руб., на 1974г. - 10 т.руб., на 1976г. - 10 т.руб.

Директор комбината: Вилюмс П.Я.

Лединьш.

П О Л О Ж Е Н И Е

О Всесоюзном смотре научно-технического творчества молодежи в девятой пятилетке.

Всесоюзный смотр научно-технического творчества молодежи 1971-1975 г.г. проводится в рамках патриотического движения "Пятилетке - ударный труд, мастерство и поиск молодых".

Цели и задачи смотра.

Смотр научно-технического творчества молодежи проводится в целях обеспечения массового участия молодых рабочих, инженеров и техников в решении задач, выдвинутых XXIV съездом КПСС по повышению эффективности общественного производства, ускорению научно-технического прогресса, лучшему использованию резервов производства и усилению режима экономии.

Задача смотра - стимулировать интерес широких масс молодежи к техническому творчеству, обеспечить ее активное участие в борьбе за досрочное выполнение заданий девятой пятилетки.

Участники смотра свои усилия направляют на рост производительности труда, повышение качества и снижение себестоимости продукции, механизацию и автоматизацию ручного и физически тяжелого труда, совершенствования технологических процессов, оборудования, инструмента, экономию и бережливость, внедрение научной организации труда.

Участники смотра.

В смотре участвуют молодые рабочие и инженерно-технические работники, возрастом до 30 лет.

Творческие содружества новаторов старшего возраста с молодежью допускаются к участию в смотре при условии, если молодежь внесла основной вклад в создание и внедрение разработок, а в числе лиц, принимавших участие в создании работы, более 70 процентов молодых новаторов.

Лучшие работы молодых новаторов комбината будут представлены комбинатской комиссией смотра в комиссию Министерства для поощрения авторов, участия работ в республиканских выставках смотра и ВДХ СССР. Участники центральных выставок награждаются медалями, денежными премиями, дипломами ВДХ СССР.

П Р И К А З

по Броценскому цементно-шиферному комбинату МПСМ Латв.ССР
Б р о ц е н ы № 30 от 31... марта 1972 года

"Об установлении нормы провоза груза электровозами"

В целях предупреждения преждевременного выхода из строя у электровозов серии ЕЛ-1 и ЕЛ-2 главной зубчатой передачи, а также тяговых электродвигателей, п р и к а з ы в а ю :

§ 1

Установить следующую максимальную норму провоза груза одним электровозом по перегону Сатыни-Броцены:

- а) для электровозов серии ЕЛ-1 - 21000 тонн,
- б) для электровозов серии ЕЛ-2 - 1500 тонн.

§ 2

Начальнику транспортного цеха тов.Бартулис С.Ф. ознакомить с данным приказом всех мастеров транспортного цеха, дежурных по ст.Сатыни, весовщиков и локомотивных бригад.

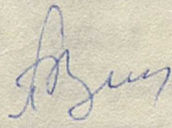
§ 3

Контроль за выполнением данного приказа возлагаю на механика транспортного цеха тов.Рунданс Я. и энергетика горно-известкового цеха тов.Ролис В.

§ 4

Предупреждаю, что за провоз груза сверх установленной нормы, будут нести ответственность мастера транспортного цеха, дежурные по ст.Сатыни и машинисты электровозов.

Директор комбината:



Вилумс П.Я.

П Р И К А З

по Броценскому цементно-шиферному комбинату Министерства
промстройматериалов Латв.ССР

Б р о ц е н ы № .31.. от ..31. марта... 1972 года

О проверке состояния эксплуатации теплотехнического хозяйства и рационального использования топлива и теплоэнергии.

В период 13-14 марта с.г. инспектором Энергоинспекции Энергосбыта "Латвэнерго" была проведена проверка эксплуатации теплотехнического хозяйства и рационального использования топлива и теплоэнергии.

При проверке установлено:

- 1. В планах ОТМ по экономии энергоресурсов не указывается физический объем работ, не указываются ответственные лица за выполнение мероприятий.
- 2. Копии планов ОТМ в энергоинспекцию не высылаются.
- 3. Учет выработки пара паровыми котлами определяется по суммирующему регистратору и не производится проверка по диаграммам.
- 4. Теплосодержание продувочной воды паровых котлов используется не рационально.
- 5. Не работает автоматика регулирования процесса горения в топках паровых котлов.
- 6. Автоматика регулирования процесса обжига клинкера 4-й вращающейся печи на газе работает нестабильно. Не выполнены следующие предписания:

- 1) не организована дегазация питательной воды паровых котлов,
- 2) не произведен перерасчет диафрагмы газомера котельной на летний период.

Для устранения вышеперечисленных недостатков:

П р и к а з ы в а ю :

Вышеперечисленные предписания инспектора Энергосбыта считать обязательными и ответственным лицам выполнить их в сроки:

- 1. В планах ОТМ по экономии энергоресурсов указывать физический объем работ, ответственных лиц за выполнение намеченных мероприятий, копию плана представлять в Энергоинспекцию для контроля за исполнением.
Срок - постоянно.

Ответственный: Главный энергетик Гулевский О.Д.

- 2. Организовать периодический контроль выработки и отпуска пара котельной по диаграммам - по среднечасовым показателям.
Срок - с получением приказа.

Ответственный: начальник лаборатории КИП и автоматики т. Берендс А.

3. Произвести ремонт теплообменника для использования тепла воды прерывной продувки котлов и включить его в работу.

Срок - II квартал 1972г.

Ответственный: начальник котельной т.Евдокимов И.Ф.

4. Наладить автоматику регулирования процесса горения в топках паровых котлов.

Срок - в течение 1972г.

Ответственный: начальник лаборатории КИМ и автоматики т.Берендс А.

5. Организовать дегазацию питательной воды паровых котлов.

Срок - по получении деаэрата.

Ответственный: гл.энергетик т.Гулевский О.Л., нач.котельной Евдокимов И.

6. Произвести перерасчет диафрагмы газомера котельной на летний период и при необходимости менять ее.

Срок - II квартал 1972 года.

Ответственный: начальник лаборатории АиКИП т.Беренд А., нач.котельной т.Евдокимов И.

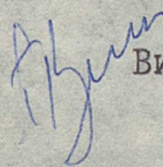
7. Обеспечить бесперебойную работу автоматики процесса обжига клинкера 4-ой печи.

Срок - II кв. 1972г.

Ответственный: нач.цеха пр-ва цемента т.Шаркис А., начальник лаборатории АиКИП т.Берендс А.

Контроль за выполнение данного приказа возлагаю на главного энергетика т.Гулевского О.

Директор комбината:

 Вилюмс П.Я.

Проект приказа составил

Евдокимов И.