

"Согласовано"

"Утверждаю"

Зав. БОСН "Ортехстром"

Главным инженером Броценского
цементно-шиферного комбината

/Басс Б.Н./

М. М. Миезис
/Миезис М.М./

" " январь 1973 год

"12" января 1973 г.

П Л А Н - Г Р А Ф И К

работ по стандартизации на Броценском цементно-шиферном
комбинате на 1973 г.

Наименование мероприятий, работ	В какой части тре- буется по- мощи ми- нистерства и др. органи- заций	Месяц планиро- вания	Ответственный
2	3	4	5
ПРОИЗВОДСТВУ ЦЕМЕНТА			
новить пробоотборники на ментных мельницах и освоить работу		июнь	Глав. механик завода
ена устаревшего типа сырьевой мельницы ф 2,2х9,6 м. на мельницу 6х13 м.		декабрь	Администрация
известить работы по устранению а на сырьевых мельницах № 4 и №5	НИИМОТСТРОМ	июнь	Администрация
ончить работы по открытию Запад- о участка карьера "Сатыни"	МПСМ ЛССР	декабрь	Администрация
ановить оптимальное количество да гипса в цементы с использова- м уловленной пыли электрофилтра- при обжиге клинкера на угле		декабрь	Лаборатория
ановить оптимальное количество да гипса в цементы с использо- нием уловленной пыли электрофилт- ми при обжиге клинкера на газе		октябрь	Лаборатория
яние закиси на прочностные по- ватели на Броценском комбинате		декабрь	Лаборатория

	2	3	4	5
<p>ать причины возникно- я записи железа в керепри обжиге</p>			декабрь	Лаборатория. Произв.цех.
<u>ОБЩЕПРОИЗВОДСТВУ</u>				
<p>ановить турбосменитель готовительном отделении ерного цеха</p>			июль	Администрация
<p>ончить транспортную ту к трейтским бегунам и тить бегуны, для лучшей аботки массы</p>			апрель	Администрация
<p>ановить циклоны на меха- ескую пилу, чтобы создать можность работы лаборатории</p>		"Оргтехстром"	март	Администрация цеха
<u>ПРОИЗВОДСТВУ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК</u>				
<p>воить выпуск облицовочных т. Согласно тех. условий,</p>		"Оргтехстром"	июнь	Администрация
<u>ПРОИЗВОДСТВУ ИЗВЕСТИ</u>				
<p>ривести существующие шахтные печи новый вид топлива - мазут</p>			декабрь	Администрация
<p>становить в лаборатории цеха ровую мельницу для приготоле- я лабораторных проб</p>			август	Администрация
<u>О ПРОИЗВОДСТВУ КИРПИЧА</u>				
<p>становить пресс, для испытаний одела прочности на месте в цехе Калтики"</p>			май	Администрация
<p>Ответственный по стандартизации : <i>Целу йка</i> /Целу йка/</p>				

СОГЛАСОВАНО:
ОСМ "ОРГТЕХСТРОМ"
(В.КАРУЛЕ)

" января 1974г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер Броценского
цементно-шиферного комбината

М. Миезис (М.МИЕЗИС)

"7" января 1974г.

О Т Ч Е Т

о работе по стандартизации на Броценском цементно-шиферном комбинате за 1973 год

С целью повышения качества выпускаемой продукции на Броценском цементно-шиферном комбинате проведено ряд работ. Разработаны мероприятия, которые способствовали улучшению качества продукции, проведена работа по подготовке к аттестации качества продукции. Аттестована часть продукции по первой категории качества. На 1-е января 1974 года аттестовано по первой категории качества сроком на три года следующая продукция:

1. Портландцемент марки "400" ГОСТ 10178-62
2. Быстротвердеющий цемент ГОСТ 10178-62
3. Портландцемент марки "500" ГОСТ 10178-62
4. Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля ГОСТ 378-60
5. Мука известняковая ГОСТ 14050-68
6. Порода карбонатные для производства строительной извести ГОСТ 5331-63
7. Пыль шламовая электрофильтров ТУ-21-09-24-69
8. Известь негашеная комовая ТУ-21 Латв.ССР-047-72

В общем объеме по первой категории аттестовано %
выпускаемой продукции.

Освоен выпуск плитки керамической для внутренней облицовки стен ГОСТ-6141-63. Цехом выпущено 245 м² плитки I сорта,
182008 м² Плитки II сорта,
142152 м² плитки III сорта.

Осваивается выпуск цветной плитки. Освоен и внедрен ГОСТ 8747-72 "Изделия асбестоцементные" методы испытаний. Продукция шиферного цеха испытывается согласно требований настоящего стандарта.

Проведено ряд работ по освоению плитки керамической фасадной. Комбинат работал в направлении улучшения качества. За 1973 год цехами комбината выполнены следующие мероприятия:

Наименование мероприятий	Месяц выполнения	Исполнитель
1	2	3
1	2	3
Установлены и работают пробоотборники цемента на мельнице №№1, 2, 3	май-декабрь	Цех производства цемента
Заканчивается установка сырьевой мельницы ϕ 2,6 x 13 м	работы выполнены на 75%	администрация завода
Закончены работы по открытию Западного участка карьера "Сатини"	декабрь	
Установлено оптимальное количество ввода гипса в цементы с использованием уловленной пыли электрофильтров при обжиге клинкера на угле	март-октябрь	Лаборатория
Установлено оптимальное количество ввода гипса в цементы с использованием уловленной пыли электрофильтрами при обжиге клинкера на газе.	II-III кв.	Лаборатория
Влияние закиси железа на прочностные показатели		Не установлен, так как закись в клинкере отсутствует
Освоена работа в лаборатории при производстве шифера и цемента на квадратных весах типа ВЛК-500/10	сентябрь-ноябрь	Лаборатория
3. Произведена реконструкция испытательной машины для определения предела прочности цемента при изгибе МИИ-100	ноябрь	Цех КИП

ПО ШИФЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

1. Установлен турбосмеситель в заготовительном отделении цеха.	июнь	Цех шиферн. пр-ва Механич. цех
2. Пущены третьи бегуны, установлена лента. Распушка частично улучшена	октябрь	Цех произ-ва шифера
3. Циклоны на мех. пилу установлены, пила работает.	ноябрь	администрация цеха

ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИРПИЧА

1. Пресс для испытаний предела прочности, установлен в цехе "Калтики"	III кв.	Администрация цеха "Калтики"
---	---------	------------------------------

Ответственный по стандартизации
Начальник лаборатории:

Целуйко

/Целуйко Р.П./