

В ОСНОВНОМ ЦЕХЕ ПРОРЫВ

Спай желатиновой подложки снова стал узким местом работы троммелей

Задача всех рабочих и ИТР фабрики

В троммельном отделении прорыв. Троммеля, заряженные перед производственным пуском фабрики (конец декабря 1932 г.) вышли из строя. Вновь заряженная желатиновая подложка имеет недоброкачественный спай. Плёнка даёт гофренность. Плёнка не годна к поливу эмульсии. Спай опять стал узким местом работы троммельного отделения. Поливщики не обеспечены минимумом условий нормальной работы.

Поливщики должны в ближайшее время, буквально в ближайшие часы, получить необходимый инструмент.

Но это одно, а второе и это не менее важное обстоятельство, то что в троммельном отделении не чувствуется того мобилизующего настроения, которое должно бы быть там. Получается впечатление, что за прорыв отвечают только поливщики. Это неверно. За создавшееся положение ответственны все рабочие и ИТР троммельного отделения, все рабочие основного цеха, все рабочие и ИТР фабрики и задача вывести троммельное отделение из прорыва—это задача всех рабочих и ИТР фабрики.

Что надо сделать?

Налаженная работа троммельного отделения при пуске фабрики с 11 января стала разваливаться. Сегодня мы имеем налицо серьёзный прорыв. Причины приведшие к прорыву: Желатиновая подложка выбыла из строя на большинстве троммелей. Политая вновь, имеет неудовлетворительный спай.—Отсюда брак основы.

Отсутствие мобилизации внимания руководящего инженерно-технического персонала цеха, мастеров и поливщиков, при появлении первых признаков угрожавших работе цеха.

Неудовлетворительная квалификация некоторых мастеров. Прорыв в троммельном отделении вызывает простой на последующих участках технологического процесса всей фабрики.

Что надо сделать?

Немедленно приготовить новые желатины и полить их более толстым слоем. Спай производить паяльником (хотя бы обыкновенным). Тех-персоналу, мастерам и поливщикам мобилизоваться, как говорится—не выходить из цеха пока подложки не будут заменены. Взять такие темпы, чтобы вновь поливаемые машины вступили в строй не позднее 16 января.

Главный инженер Блонский.

Сводка

выработки основы троммельным отделением за январь месяца

Число	Общая выработка в метрах	Процент брака
1	2290	21,5
2	2445	17,4
3	2139	6,1
4	2371	5,3
5	2506	4,4
6	2275	6,3
7	2984	7
8	2713,5	24,3
9	2495	27,9
10	1323	4,6
11	1832,5	13,8
12	1350	51,2
13	844,9	56

Обеспечить поливщикам условия работы

Фабрика опять столкнулась с фактом неудовлетворительного спаия желатиновой подложки.

Опять высоко «прыгнул» брак троммельного отделения. Основным видом брака является **гофренность плёнки** происходящая от неровной заделки спаия и карманов медной ленты.

Поливщикам не обеспечены условия доброкачественной заделки спаия—нет паяльной лампы, нет линейки по которой можно вывернуть точность сделанного спаия. Поливщики чистят спайку наглазок, простой бритвой.

От троммельщиков сейчас требуется особенная внимательность к соблюдению режима полива коллодия, и в сушилке, и в кожухах.

Прорыв в троммельном отделении требует максимальной чёткости в работе всех рабочих и ИТР фабрик. **Мосяк.**