

НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

Большие и сложные задачи перед советским народом, в частности, перед работниками промышленности, поставлены историческим XXII съездом КПСС. В новой Программе партии указывается на необходимость постоянно совершенствовать технологию всех отраслей и видов производства, что является неперенным условием их развития.

Коллектив завода газовой аппаратуры уже сейчас осуществляет важные мероприятия, позволяющие быстрыми темпами двигать технический прогресс, увеличивать выпуск продукции, снижать себестоимость и повышать ее качество. Нам, например, конструктивно изменена горелка плиты, в результате чего повысился коэффициент полезного действия ее с 40 до 52 процентов. Принципиально по-новому сделаны духовой шкаф и отдельные детали, что позволило сократить расход металла на изготовление аппаратуры на 250 тонн в год. Сейчас у нас выпускается самая легкая в стране плита.

В настоящее время на нашем предприятии коренным образом изменен технологический процесс подготовки деталей к эмалированию. Благодаря внесению в раствор серной кислоты специальных химикатов в процессе протравливания совершенно ликвидирована операция обезжиривания деталей обжигом. Внедрение этого новшества позволило увеличить производительную мощность эмалищека до 100 тысяч комплектов газовых плит в год, что в два раза больше, чем требуется сейчас.

Недавно у нас смонтирована и пущена в действие компрессорная

станция производительностью 36 кубических метров сжатого воздуха в час. Использование ее открывает большие перспективы. Во-первых, это дает возможность применять в производстве ряд пневматических приспособлений. Три из них сейчас находятся в стадии внедрения. С их помощью будет значительно повышена производительность труда на обработке чугунных горелок. Над решением этого вопроса плодотворно поработал конструктор технического отдела В. М. Чепелевич. Еще семь пневматических приспособлений решено внедрить до февраля 1962 года. Некоторые из них позволяют усовершенствовать технологию сборки аппаратуры. В частности, приспособление для сборки заслонки с корпусами воздухорегулятора и верхней горелки, разработанное нашим конструктором Р. В. Науменко, даст возможность сократить одну операцию, примерно вдвое повысить производительность труда.

Партия ставит задачу значительно увеличить выпуск бытовых приборов. Выполнение ее ложится непосредственно и на нас. В будущем году мы намеряем дать населению страны 60.000 штук газовых плит, т. е. на 20 процентов больше, чем нынче. Взять такой рубеж мы готовимся уже сейчас. Важным условием решения вопроса является проведенная на заводе работа по усовершенствованию технологического процесса, по механизации производства, модернизации действующего оборудования. В настоящее время у нас создается специальная группа по изготовлению и внедрению новой техни-

ки. Она будет также проводить опытно-экспериментальные работы. Пуск в конце четвертого года эмалиетки строящегося ныне нового цеха даст возможность резко увеличить выпуск продукции с наименьшими затратами. Это будет в высокой степени механизированное производство. Обработка деталей будет производиться по принципу непрерывного технологического процесса. Только по эмалищеку трудоемкость снизится минимум в два раза. Цех будет снабжен конвейерной линией, частично автоматизирован. На всех операциях в нем вместо трех станет работать один человек. Предполагается также полная автоматизация с применением программного устройства гальванического отделения.

Коллектив завода, продолжая вахту, начатую в честь XXII съезда КПСС, добивается все новых и новых успехов. Программа октября и десяти месяцев текущего года значительно перевыполнена. Благодаря повседневной борьбе за технический прогресс, мы до конца года сможем дать сверх задания продукции на десятки тысяч рублей.

Разработана нами и новая конструкция газовой плиты типа «холодильник». Она имеет значительно лучшие эксплуатационные качества, чем производимая сейчас. Аппаратура рассматривается в Совнархозе БССР и после ее утверждения будет пущена в массовое производство.

А. ШПЕНЬКОВ,

начальник технического отдела брестского завода «Газоаппарат».