Организуется производство совершенно нового вида асбестоцементных изделий стеновых панелей и асбестоцементных деталей для жилищного и промышленного строительства.

В ближайшие годы соотношение между различными видами асбестоцементных изделий должно измениться. Будет значительно расширен ассортимент листовых асбестоцементных изделий. Процент выработки крупноразмерных листов постепенно повысится, а выпуск кровельных листов понемногу начнет снижаться по отношению к общему объему производства, так как асбестоцемент все чаще и шире будет применяться в ограждающих конструкциях зданий.

Как видно из приведенного выше перечня, промышленность в основном выпускает трубы средних диаметров длиной 4 м. Между тем наиболее велика потребность в трубах малых диаметров, которые выпускаются только длиной 3 м.

Так как при малой длине асбестоцементных труб - 3 и 4 м - трудоемкость укладки выше, чем при использовании стальных трубопроводов, то назрела необходимость организовать производство труб длиной в 5 - 6 м.

Помимо этого, необходимо расширить ассортимент труб, рассчитанных на рабочее давление до 12-ти. Пока что промышленность выпускает трубы на давление 5 и 8 ати и лишь небольшое количество труб безнапорных и рассчитанных на давление 10 ати. Предстоит освоить выпуск труб для газоразводящих сетей.

Для наиболее полного удовлетворения потребностей строительства в асбестоцементных изделиях весьма важное значение имеет их качество. При повышении качества изделий удлиняется срок их службы. Благодаря этому уменьшается доля асбестоцемента, планируемого для нужд ремонта зданий, и увеличивается абсолютное количество шифера, направляемого непосредственно на новое строительство.