После этого в форму заливают массу, состоящую из древесной стружки (шерсти), обработанной раствором хлористого кальция и портландцемента. Масса в форме подпресоовывается и направляется в пропарочно сушилвные камеры для вызревания. Из панелей каркасного типа с фиброцементными брусками построен дом в **Люберцах** близ

## Москвы

; из панелей конструкции Крематорского шиферного завода сооружен дом в

## г. Краматорске

, из панелей конструкции

## Харьковского шиферного завода

дом в

## г. Харькове

. Суждения об этих панелях разноречивы. По нашему мнению, асбестоцементная стеновая панель должна быть бескаркасной, на жестком минераловатное утеплителе. В настоящее время строятся три опытных завода асбестоцементных конструкций и деталей для жилищного и промышленного строительства, где будет совершенствоваться технология производства асбестоцементных панелей, а оборудование доводиться до степени готовности для передачи в серийное производство.

В номенклатуру изделий, выпускаемых заводами асбестоцементных конструкций и деталей для строительства, включены стеновые панели для жилищного строительства: панель на комнату и панель с вертикальной разрезкой, - а также комплект каскадной кровли, подоконные доски, сливы, панели для санитарных кабин, плоские обшивочные листы для стандартного деревянного домостроения и болынеразмерные прочные профилированные асбестоцементные листы для ограждающих конструкций промышленных зданий. В состав опытного завода входят три цеха:

1) для производства листовых изделий; 2) для сборки панелей; 3) для изготовления минераловатного утеплителя.

Цех листовых изделий в принципе мало отличается от цеха, волнистых листов, только листы, идущие на сборку панелей, не профилируются. В цехе листовых изделий выпускаются также фиброцементные бруски, армированные асбестоцементной лентой. Для изготовления брусков предусматривается устройство специальной поточно-механизированной линии.