

19/

19 - 3 экз.
из 18. февраля.

Валмиерский завод стекловолокна - единственное предприятие в Прибалтике, занимающееся производством и переработкой стеклянного волокна. Основная продукция завода - технические стеклянные ткани и ленты, декоративные стеклянные ткани и защитные мотошлемы из стеклопластика.

Валмиерский завод стекловолокна вступил в строй действующих предприятий 13 лет назад. 17 июля 1963 года в честь 23-~~5~~ годовщины Советской Латвии была вытянута первая стеклянная нить и начата выработка продукции в виде однонаправленного стекловолокна из "привозных стеклошариков", а уже восемнадцатого декабря 1964 года выпущен первый метр стеклянной ткани из "собственного сырья". К этому времени относится начало работы цехов завода как: составного, стеклошариков, размоточно-крутильного, ткацкого, обеспечивающих весь технологический процесс получения товарной продукции.

В декабре 1965 года полностью был введен в эксплуатацию комплекс первой очереди строительства и освоены проектные мощности производства на 1000 тонн однонаправленного стекловолокна.

За 1966-1967 годы коллектив завода полностью освоил производство мотошлемов, изготавливаемых из стеклопластика и в 1970 году начал работу цех декоративной отделки стеклоткани.

П Л А Н

производства промышленной продукции
на 1976-1980 гг.

| Един. изм. | 1975г. | 1976г. | 1977г. | 1978г. | 1979г. | 1980г. |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Валовая продукция в % к в ценах на I.I.75 1975г. | 100 | 105,1 | 110,0 | 139,1 | 149,2 | 159,9 |
| Стеклошарики - всего | 100,0 | 108,1 | 109,4 | 141,0 | 143,0 | 144,9 |

| | Един. измер | 1975г. | 1976г. | 1977г. | 1978г. | 1979г. | 1980г. |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Стеклопластики и изделия из них | в % к 1975г. | 100,0 | 138,9 | 144,4 | 166,6 | 166,6 | 166,6 |
| Стекловолокно непрерывное и изделия из него | " | 100 | 100 | 105,1 | 117,3 | 126,1 | 133,1 |
| Стеклопластики и стеклосетки | " | 100 | 99,3 | 102,7 | 142,5 | 181,7 | 181,7 |
| Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода | " | 100 | 115,2 | 132,5 | 135,8 | 139,1 | 139,1 |
| Темп роста прибыли | " | 100 | 115,2 | 126,9 | 157,9 | 178,1 | 200,4 |

Главный инженер *X. A. Холст*

Х.А.Холст

Ф.