

ЦВУТС г. Мешае, ул. Корна Маркса 4  
 ВЦУС Уланов. ССР, г. Рино, ул. Лагилеи 1

ому высылается МЛР Латв. ССР г. Рино, ул. Силлиму 1  
 наименование и адрес получателя

предприятие, организация, производственное объединение Таллинский  
 мест, комбинат, управление, объединение Лауле  
 министерство (ведомство) МЛР Латв. ССР  
 адрес г. Мешае, ул. Земели 19

1	2	3	4	5	6
министерство (ведомство)	главное управление	область	район	предприятие	отрасль

ш и ф р ы

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ  
 Форма № 2-вт (годовая)

Утверждена ЦСУ СССР 25. VI. 1970 г. № 431

Почтовая — годовая

Высылают предприятия (организации) 25 января после отчетного года:

1. статистическому управлению по месту нахождения предприятия;
2. своей вышестоящей организации.

ОТЧЕТ О РАЗВИТИИ И ВНЕДРЕНИИ НОВОЙ ТЕХНИКИ

за 1973 год

Шифр б/ла	Мероприятия по развитию и внедрению новой техники	Единица измерения	Объем работ		Затраты на внедрение мероприятия, тыс. руб.			Число работников в отчетном году в результате внедрения мероприятия, человек	Экономия от снижения себестоимости или снижения затрат производства от внедрения мероприятия, тыс. руб.			Годовой экономический эффект мероприятия, тыс. руб.	
			по плану на год	фактически за год	по смете (по плану)	фактически, включая затраты прошлых лет	в том числе в отчетном году		в отчетном году	в расчете на год		при планировании	после внедрения
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I. По инициативе предприятия												
	I. По внедрению передовой технологии												
1U	Производство эластичного полотна на раме на машинах Б 504Е и Б 512Е	тис. м <sup>2</sup>	516	533	1,5	—	1,5	109/54,5	83	151	83	151	80,4
2U	Производство висеистой ткани на автоматических челночных вышивальных машинах "Цанк"	тис. м <sup>2</sup>	40	60,8	0,5	—	0,5	10,5/8	32	48	32	48	39,8
3U	Производство шелковых тканей на бесчелночных станках СТБ-2-145 и СТБ-2-330	тис. м	1500	1534,6	1,6	—	1,6	25/12,5	55,3	156	55,3	156	54,8
4U	Производство кружевного полотна и кружев на машинах "Супер-Тарант" МРС-30	тис. м <sup>2</sup>	1000	1602,2	0,8	—	0,8	5/6	5,8	84	5,8	84	6,0
5U	Освоение технологии снования сырья на сновальных машинах тип 23 и DS-21-OPW	тонн	150	152	0,2	—	0,2	8,2/8,2	3,0	24	3,0	24	13,3
6U	Производство тикетогных												