

БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Н.Т.О. ВСНХ.

Выходит ежемесячно.

Москва, Варварка, 5.

DIE PAPIER INDUSTRIE.

THE PAPER INDUSTRY.

Zeitschrift des wissenschaftlich-technischen Rates der Papierindustrie.

Journal of the scientific and technical Council of the Paper Industry.

Erscheint monatlich. Moskau, Warwarka, 5.

Published monthly. Moscow, Varvarka, 5.

L'industrie de papier.

Revue du conseil scientifique et technique de l'industrie de papier.

Paraît chaque mois. Moscou, Varvarka, 5.

Bezugspreise für 1926 für das Ausland mit Porto: pro 1 Jahr — 2 doll.,
pro 1/2 Jahr — 1 doll.

Год 5-й.

Июнь 1926 г.

№ 6.

СОДЕРЖАНИЕ:

	<i>Стр.</i>		<i>Стр.</i>
Н. Бельский.—Таможенный тариф на полупродукты и бумагу . . .	275	ХРОНИКА.	
✓С. Чувиковский.—Основные положения расчета паросиловых установок бумажных фабрик . . .	281	Постройка Волжской целлюлозно-бумажной фабрики. Закладка Сясьского бумажного комбината. Пожар на Дубровской фабрике. Исполнение производственной программы ЦБТ за I—III кв. 1925—26 г. Выработка фабрик Укрбумтреста за III кв. 1925—26 г. Совещание целлюлозников ЦБТ по вопросу о технических условиях на приемку баланса. Выпускные испытания на Полотняно-Заводских курсах бумажного производства. Выпуск новых бумажников. Конкурс проектов организации смен при непрерывной работе.	324
Г. Гасуха.—Механическая подача тряпичной полумассы из сжег .	295		
С. Виленчик.—Бумажная промышленность СССР в первой половине 1925—26 г.	298	БЮЛЛЕТЕНЬ ИТС.	
ИЗ ЗАГРАНИЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.		Пятый Пленум Центрального Бюро ИТС Бумажников.	328
Е. Velani.—Новое устройство для обезвоживания целлюлозы. М. В.	307	Приложение. Р. Зибер.—Теплотехническая сторона процесса варки сульфитной целлюлозы. Пер. М. Воловника. Стр. 65—76 (Окончание).	
✓Номограмма для вычисления силы, потребляемой бумажной машиной. К. Б.	313		
ИССЛЕДОВАНИЕ БУМАГИ И МАТЕРИАЛОВ.			
К. Брейтвейт и А. Советова.—Определение рода волокна под микроскопом колористическим методом.	315		
Р. М. Hoffman-Jacobsen.—Об испытании бумаги на сопротивление излому. М. В.	321		
Условия долговечности бумаги. М. В.	323		

Бумага журнала Добрушской бумажной фабрики „Герой Труда“.
Бумага обложки Пензенской бумажной фабрики „Маяк Революции“.