

БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н.Т.У. ВСНХ.

Выходит ежемесячно.

Москва, Варварка, 5.

DIE PAPIER INDUSTRIE.

Zeitschrift des wissenschaftlich-technischen
Rates der Papierindustrie.

Erscheint monatlich.

Moskau, Warwarka, 5.

THE PAPER INDUSTRY.

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

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 1927 für das Ausland mit Porto: pro 1 Jahr — 3 doll.,
pro 1/2 Jahr — 1 1/2 doll.

Год 6-й.

Январь 1927 г.

№ 1.

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.		Стр.
От Президиума ТЭС'а.	3	ХРОНИКА.	
А. Никитин. — Реорганизация управления фабриками.	5	XII Пленум Бюро Съездов предст. бум. пром. Съезд управляющих фабриками ЦБТ. Выработка бумаги, картона и полуфабрикатов на ф-ках СССР за I-й кв. 1926—1927 г. Исполнение производственной программы ЦБТ за I-й кв. 1926—1927 г. Пуск Самойкинской бумажной фабрики. Опыты Укрбумтреста по новому способу выработки соломённой обертки и картона .	49
Я. Хинчин. — Константы целлюлозы.	10		
А. Фаст. — Развитие техники производства бумаги высших сортов.	15	РАЗНЫЕ ИЗВЕСТИЯ.	
ИЗ ЗАГРАНИЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.		Выставка по бумажному производству в Германии в 1927 г. М. В.	58
Закаленные чугунные валы и их шлифовка. К. Б. и И. Д.	21	Быстроходные бумагоделательные машины. М. В.	58
Химические процессы при варке сульфитной целлюлозы. Е. С.	33	Бумажная промышленность Канады. А. К.	58
ИССЛЕДОВАНИЕ БУМАГ И МАТЕРИАЛОВ.		Производство и потребление бумаги и картона в Германии. А. К.	60
I. Schandroch. — Метод быстрого определения медного числа целлюлозы. Б. К.	36	Производство полуфабрикатов в Швеции в 1926 году. М. В.	60
Я. Хинчин. — Практические указания для определения медного числа целлюлозы по методу Schandroch'a.	38	Значение СССР в финляндском экспорте бумажных товаров. А. К.	60
Реакция флороглюцина на сульфитную целлюлозу, недостаточно освобожденную от инкрустирующих веществ. Я. Х.	38	ОФИЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.	
Реактив Selleger'a для микроскопического исследования бумаги. Л. К.	41	Отчет о деятельности ТЭС'а за октябрь—декабрь 1926 года	61
Определение жесткости бумаги М. В.	41	ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК.	71
Испытание бумаги на сопротивление продавливанию на аппарате Мюллера. Н. З.	46		