

# БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА БУМАЖНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ НТУ и ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ЛЕСНОЙ и БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСНХ СССР

Выходит ежемесячно

Москва, Варварка, 5

DIE PAPIERINDUSTRIE  
Zeitschrift des wissenschaftlich-techni-  
schen 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 1928 für das Ausland mit Proto: pro 1 Jahr—4 doll., pro 1/2 Jahr—2 doll.

Год 7-й

М а р т 1928 г.

№ 3

## СОДЕРЖАНИЕ:

	<i>Стр.</i>		<i>Стр.</i>
<b>Н. Икономов.</b> —Стандартизация форматов бумаг . . . . .	235	<b>РАЗНЫЕ ИЗВЕСТИЯ</b>	
<b>А. Гуляев.</b> —Семичасовой рабочий день в бумажной промышленности . . . . .	260	Мировое производство газетной бумаги в 1926 г. М. В. . . . .	314
<b>Ф. Бригадиренко.</b> —Обзор предложенной организации смен при 7-часовом рабочем дне . . . . .	264	Сухие дрожжи из сульфитных щелоков. М. В. . . . .	314
<b>Н. Иващенко.</b> —Об использовании моторов в бумажной промышленности. . . . .	270	Сульфитный отработанный щелок в качестве пылесвязывающего средства. М. В. . . . .	315
<b>С. Фотиев.</b> —К вопросу о расходе воды, потерях волокна и прочих материалов на бумагоделательной машине . . . . .	281	Новый способ изготовления сульфитной целлюлозы. М. В. . . . .	316
<b>И. Эльяшберг.</b> —Уточненная программа бумажной промышленности Союза ССР на 1927—28 операц. год . . . . .	289	Современная техника постройки паровых котлов. М. В. . . . .	316
<b>РЫНКИ и ЦЕНЫ</b>		Новая большая фабрика газетной бумаги в Канаде. М. В. . . . .	317
Твердые предельные цены на макулатуру, утвержденные Наркомторгом РСФСР, и лимит накладных расходов по городам союза. . . . .	294	Мощность бумажных фабрик в Канаде. А. К. . . . .	317
<b>ИЗ ЗАГРАНИЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>		Самая большая бумагоделательная машина. К. Б. . . . .	317
<b>L. Friedländer.</b> —Современный экономический целлюлозный завод. М. В. . . . .	296	Рост эксплуатации водяной силы в Канаде. Д. Г. . . . .	317
<b>L. Enge.</b> —Производство мягкой светлой древесной массы. А. Г. . . . .	300	Замена сплава баланса жел.-дор. подвозкой. К. Б. . . . .	317
<b>ИЗ ЖИЗНИ БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>		Бумажная промышленность Мексики. М. В. . . . .	318
<b>А. Муравьев.</b> —К вопросу об организации Всесоюзного бумажного синдиката . . . . .	304	Взрыв сульфит-целлюлозного котла. М. В. . . . .	318
<b>А. Крузе.</b> —IV пленум ЦК Союза бумажников . . . . .	308	Катастрофа на американской бумажной фабрике. А. К. . . . .	318
		<b>ОФИЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>	
		Отчет о деятельности Научно-Технического Совета бумажной промышленности (ТЭСч) за октябрь—декабрь 1927 г. . . . .	319
		<b>Приложение.</b> «Материалы к производственной конференции ЦБТ»	