Бумага из виноградных лоз. Во Франции предполагается поиз влего целлюлозного завода, потребляющего в качестве сырья развие лозы, имеющиеся в громадных количествах в средней гасто в среднем в сутки может быть получено до 2000 тони лоз, гот тепло 600 тони целлюлозы. Проектируемый завод будет рато по натронному способу. В редакции журнала "Svensk Pappersтобы имеются образцы бумаги, в состав которых входит 75% готовы из виноградных ветвей и 25% сульфитной целлюлозы.

_Pap. Fabr". 1925 № 34.

M. B.

Предохранение спринклерных головон в кислотных отделах от за зания. Спринклерные установки подвергаются на целлюлозных пред действию активных газов, сырости и других вредных воздейных раз'едающих головки, вследствие чего последние в случае повысывающих головки, вследствие надежности действия. Половки, находящиеся в таких помещениях, должны быть запреды от раз'едания мастикой из следующего состава:

вареного	J	ы	я	101	0	M	ac	ла		•	0,45	ĸ٢.
смолы .			•		•						0,65	חר
парафина											1.60	

Для окраски к указанной смеси может быть прибавлена сажа. Емпечеречисленные составные части хорошо перемешиваются, смесь пітревается до температуры 80—95°, после чего головки быстро в нее пітржаются. Если слой получается настолько жесткий, что дает трешен или облупляется, то необходимо уменьшить количество смолы в тмеси.

"Zeitschrift für Maschinenbau", 1925.

C. P.

Аппарат для автоматического определения влажности бумаги патептран в Англии М. Натуеу. Аппарат ставится в сущильной части трагоделательной машины для контроля над работой сушки.

"La Papet". 1925, Nº 9.

A. K.