

Бумага из виноградных лоз. Во Франции предполагается построить целлюлозный завод, потребляющего в качестве сырья виноградные лозы, имеющиеся в громадных количествах в средней Франции. В среднем в сутки может быть получено до 2000 тонн лоз, из которых можно получить около 600 тонн целлюлозы. Проектируемый завод будет работать по натронному способу. В редакции журнала „Svensk Pappers-Teknik“ имеются образцы бумаги, в состав которых входит 75% целлюлозы из виноградных ветвей и 25% сульфитной целлюлозы.

„Pap. Fabr“. 1925 № 34.

М. В.

Предохранение спринклерных головок в кислотных отделах от раз'едания. Спринклерные установки подвергаются на целлюлозных заводах действию активных газов, сырости и других вредных воздействий, раз'едающих головки, вследствие чего последние в случае пожара обнаруживают значительное понижение надежности действия.

Головки, находящиеся в таких помещениях, должны быть защищены от раз'едания мастикой из следующего состава:

вареного льняного масла . . .	0,45 кг.
смолы	0,65 „
парафина	1,60 „

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

„Zeitschrift für Maschinenbau“, 1925.

С. Р.

Аппарат для автоматического определения влажности бумаги патентован в Англии М. Harvey. Аппарат ставится в сушильной части бумагоделательной машины для контроля над работой сушки.

„La Papet“. 1925, № 9.

А. К.