3. О развище между количествами аспеллюдовы в беленой норьежской пеллюлозе, употребляемой для получения вискозы, и в беленой пеллюлозе фабрики "Сокол". Опыты производились по обычному методу Jentgen'a и с удвоенным количеством щелочи по Waentig'y, при чем по последнему способу получались более низкие числа аспеллюлозы. Повторные опыты по обоим способам давали довольно близкие результаты.

В следующей таблице помещены количества с-целлюлозы и в обеих вышеозначенных педлюло-ах, полученных по указанным/двум способам:

	По Jentgen'y.	IIo Waentig'y.
Количество α-целлюлозы в норвеж- ской целлюлозе	.   88,87%	85 <b>,</b> 70º/ <sub>0</sub>
лозе ф-ки "Сокол"		81,300/0
Разница	. 3,17°/ <sub>0</sub>	4,400/0

- 4. О лучшем метоте выщелачивания фибры.
- О влиянии прибавления наполняющих веществ на проклейку бумаги (работа не закончена).

## Приказ по ВСНХ СССР.

№ 367. Москва, 21 мая 1925 г.

Предлагается Гомельскому ГСНХ в отношении Полесского Бумтреста и Урал. Обл. СНХ — в отношении Камуралбумлеса, а также Ленипградбумтресту принять к руководству и исполнению приказ по ВСНХ СССР № 542 от 6 марта с. г.¹), об'являющий: 1) временые высшие предельные материальные нормы для государственной трестированной писчебумажной промышленности и 2) инструкцию для отбора и присылки предприятиями писчебумажной промышленности образнов для испытания ("Торг.-Пром. Газ." № 65 от 21/НН—1925 г.).

Нормы и инструкции вступают в силу в отношении указанных трестов с момента опубликования настоящего приказа.

За председателя ВСНХ СССР А. Брынов.

Управляющий делами ВСНХ РСФСР В. Чайванов.

Ответствещый редактор-А. В. Кайяц.

Редакционная коллегия: Ф. Ф. Бобров, Л. П. Жеребов, А. И. Карданов, А. А. Никитин, И. А. Никитин, Я. Г. Хинчин.

<sup>&#</sup>x27;) "См. Бум. Пром.", 1025 г. **№** 3.