



**Л.А. Южанинова
Д.А. Дулькин
В.А. Спиридонов
В.И. Комаров**

**ОСОБЕННОСТИ
ТЕХНОЛОГИИ
БУМАГИ-ОСНОВЫ
ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ
ИЗ МАКУЛАТУРЫ
И ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ
СВОЙСТВАМ**

УДК 676.1.038.2

ББК 35.779

Ю 17

Авторы: Л.А. Южанинова, Д.А. Дулькин,
В.А. Спиридонов, В.И. Комаров

Рецензент: профессор, доктор технических наук А.С. Смолин

Южанинова, Л.А. Особенности технологии бумаги-основы для гофрирования из макулатуры и требования к ее потребительским свойствам [Текст] / Л.А. Южанинова, Д.А. Дулькин, В.А. Спиридонов, В.И. Комаров. – Архангельск: Изд-во Арханг. гос. техн. ун-та, 2007. – 103 с.

В монографии представлены сведения о развитии процесса гофрирования; структурно-механических свойствах флютинга; различиях в свойствах флютинга из первичных полуфабрикатов и макулатуры; особенностях технологии флютинга из макулатуры. Проведен анализ влияния свойств флютинга на образование гофрированного слоя и уровня характеристик флютинга, вырабатываемого из макулатуры на зарубежных и отечественных предприятиях. Представлены данные о методах испытания флютинга.

Книга предназначена для студентов, научных сотрудников и инженерно-технических работников, специализирующихся в области производств бумаги-основы для гофрирования.

Табл. 6. Ил. 29. Библиогр. 46 назв.

Рекомендовано к изданию ученым советом Архангельского государственного
технического университета 26 апреля 2007 г.

ISBN 5-261-00323-7

© Архангельский государственный
технический университет, 2007

© Л.А. Южанинова, Д.А. Дулькин,
В.А. Спиридонов, В.И. Комаров, 2007