

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



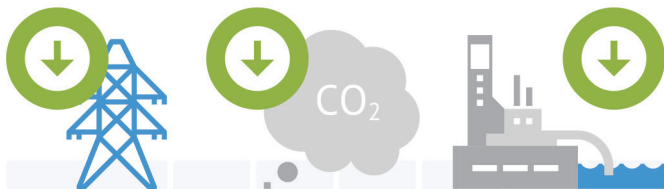
### ОЧИСТКА

Процесс переработки вторсырья является самой современной технологией – многоступенчатая термомеханическая очистка удаляет из макулатурной массы посторонние примеси.



### СЫРЬЕ

Бумага – основа из облагороженной макулатуры для продукции Veiro Professional изготавливается из высококачественного вторичного сырья.



### НОРМЫ

Отсутствие стадии изготовления целлюлозы существенно сокращает:

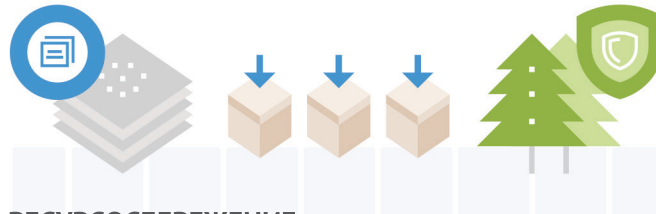
- потребление энергоресурсов;
- выбросы углекислого газа (CO<sub>2</sub>), вредных веществ в атмосферу и нагрузку на водоочистные сооружения.

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Процесс переработки макулатурного сырья без использования методов химического отбеливания гарантирует максимально бережное воздействие на окружающую среду и обеспечивает необходимый уровень белизны.



### РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ

Во вторичную переработку вовлекаются «белые» бумажные отходы, тем самым стимулируя их более полный сбор и полноценную сортировку. **Сохраняются лесные ресурсы.**



### БЕЗОПАСНОСТЬ

Не используются агрессивные опасные для окружающей среды химические элементы:

- хлор, озон, сера, щелочь и прочее;
- поверхностно-активные вещества (ПАВ).

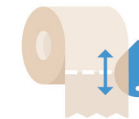
## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



### ВЫГОДА

Продукция высокого качества по низкой цене.

Белизна готовой продукции достигает **84%**, что сопоставимо с белизной продукции из первичной целлюлозы.



### ВПИТЫВАЕМОСТЬ

Изделия из облагороженной макулатуры имеют повышенную впитываемость по сравнению с целлюлозными продуктами.



### РАСТВОРИМОСТЬ

Туалетная бумага из облагороженной макулатуры быстрее распадается в канализации и безопаснее с точки зрения образования засоров.



### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Продукция из вторичного сырья – проявление экологической ответственности и весомый вклад в охрану окружающей среды.



Офис из 100 сотрудников может сохранить 6 деревьев в год!