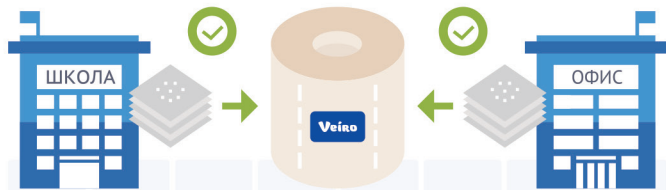


ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



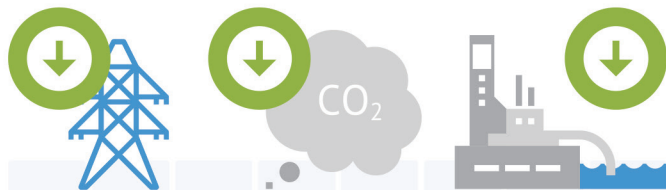
ОЧИСТКА

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:

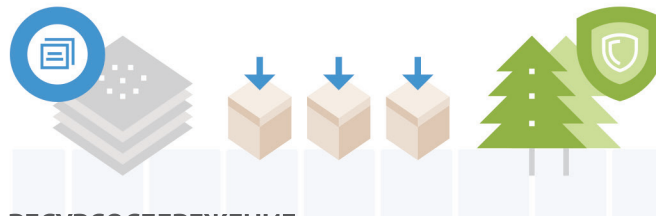
- потребление энергоресурсов;
- выбросы углекислого газа (CO₂), вредных веществ в атмосферу и нагрузку на водоочистные сооружения.

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).

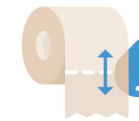
ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



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!