

Памятка по контролю качества вторичного сырья

при хранении и сортировке

Благодарим вас за участие в важном деле сохранения природных ресурсов. Наша общая цель — направить максимальное количество отходов на переработку и создать качественное вторичное сырье.



Уважаемые клиенты!

Чтобы наш процесс был максимально эффективным, экономичным и экологичным, мы подготовили для вас эти рекомендации по сбору и хранению макулатуры. Их соблюдение поможет нам гарантировать переработку всего объема, который вы собираете с такой заботой.

Чистота сырья	
Макулатура сухая Важно хранить сырье в сухом месте. Это позволяет сохранить его качество и вес	
Отсутствие следов пищевых остатков, масла, грязи	
Макулатура, загрязненная пищевыми отходами, маслами или химическими веществами, к сожалению, не подлежит переработке	
Отсутствие постороннего запаха органики или плесени Это необходимое условие для дальнейшей переработки	
Отсутствие плесени, гнили, грибка	_
Сырье со следами разложения может навредить оборудованию, и не позволит произвести партию высококачественного вторсырья	
Состав макулатуры	
Бумажные фракции без включений пластика, металла, стекла	
Очистите сырье от пакетов, лент, файлов, канцелярии. Это поможет избежать брака на производстве и увеличит стоимость вашего сырья	
Отсутствие переплетов, папок, пластиковых элементов Скобы и скрепки допустимы в малом объеме	
Отсутствуют ламинированные, глянцевые покрытия	
Такие материалы плохо перерабатываются	
Упаковка и подача	
Упаковка и подача	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно ускорит обработку и позволит предложить Вам более выгодные условия Прочная и чистая тара: тюки, мешки, коробки	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно ускорит обработку и позволит предложить Вам более выгодные условия Прочная и чистая тара: тюки, мешки, коробки Упакованное сырье сохранит свое качество при транспортировке	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно ускорит обработку и позволит предложить Вам более выгодные условия Прочная и чистая тара: тюки, мешки, коробки Упакованное сырье сохранит свое качество при транспортировке Удобно загружать (без сыпучих мелких остатков) Аккуратно и плотно упакованное сырьё без рассыпающихся мелких фрагментов	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно ускорит обработку и позволит предложить Вам более выгодные условия Прочная и чистая тара: тюки, мешки, коробки Упакованное сырье сохранит свое качество при транспортировке Удобно загружать (без сыпучих мелких остатков) Аккуратно и плотно упакованное сырьё без рассыпающихся мелких фрагментов упрощает погрузку и взвешивание	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно ускорит обработку и позволит предложить Вам более выгодные условия Прочная и чистая тара: тюки, мешки, коробки Упакованное сырье сохранит свое качество при транспортировке Удобно загружать (без сыпучих мелких остатков) Аккуратно и плотно упакованное сырьё без рассыпающихся мелких фрагментов упрощает погрузку и взвешивание Объем и масса	
Упаковка и подача Сырье отсортировано по фракциям (по возможности) Предварительная сортировка по типам сырья (картон, газета, пластик и пр.), значительно ускорит обработку и позволит предложить Вам более выгодные условия Прочная и чистая тара: тюки, мешки, коробки Упакованное сырье сохранит свое качество при транспортировке Удобно загружать (без сыпучих мелких остатков) Аккуратно и плотно упакованное сырьё без рассыпающихся мелких фрагментов упрощает погрузку и взвешивание Объем и масса Максимально возможное соответствие заявленного объема	