

**48.01 - Бумага газетная в рулонах или листах.**

Термин "газетная бумага" определен в примечании 4 к данной группе.

В этом определении выражение "древесные волокна, полученные механическим или химико-механическим способом" означает волокна, полученные различными технологиями производства древесной массы, при которых дефибрирование происходит исключительно или главным образом при механическом воздействии на сырье. Такие волокна обычно производятся в виде следующих масс:

- (1) **Древесная масса**, которая включает дефибрерную древесную массу (ДДМ) и дефибрерную массу, выработанную в дефибрерах под давлением (ПДМ), а также массы, получаемые в дисковых мельницах, например, рафинерную древесную массу (РДМ) и термомеханическую древесную массу (ТММ).
- (2) **Химико-механическая древесная масса**, которая также выработана в дисковых мельницах, но ее обрабатывают **небольшими количествами** химикатов. Она включает химико-термомеханическую древесную массу (ХТММ), химико-рафинерную древесную массу (ХРММ) и термохимико-механическую древесную массу (ТХММ), но к ней **не** относят полуцеллюлозу, обычно известную как нейтрально-сульфитная полуцеллюлоза (НСПЦ), бисульфитная полуцеллюлоза или сульфатная полуцеллюлоза.

Более детально процессы производства данных древесных масс описаны в пояснениях к товарным позициям 47.01 и 47.05.

Термин "древесные волокна" в этом определении **не распространяется** на бамбуковые волокна.

Газетная бумага данной товарной позиции может подвергаться технологическим процессам, упомянутым в примечании 3 к данной группе. Газетная бумага, получаемая в результате других процессов, в данную товарную позицию, однако, **не включается**.