

48.05

48.05 - Бумага и картон немелованные прочие, в рулонах или листах, без дальнейшей обработки или обработанные, как это указано в примечании 3 к данной группе (+):

– бумага для гофрирования:

4805.11 –– бумага для гофрирования из полуцеллюлозы

4805.12 –– бумага для гофрирования из соломенной массы

4805.19 –– прочая

– тест-лайнер (регенерированный картон для плоских слоев гофрированного картона):

4805.24 –– массой 1 м² 150 г или менее

4805.25 –– массой 1 м² более 150 г

4805.30 – бумага оберточная сульфитная

4805.40 – бумага и картон фильтровальные

4805.50 – бумага и картон кровельные

– прочие:

4805.91 –– массой 1 м² 150 г или менее

4805.92 –– массой 1 м² более 150 г, но менее 225 г

4805.93 –– массой 1 м² 225 г или более

В данную товарную позицию включаются немелованные бумага и картон машинного изготовления в рулонах или листах (о размерах см. примечание 8 к данной группе), **кроме** бумаги и картона **товарных позиций 48.01 – 48.04**. В данную товарную позицию **не включаются**, однако, некоторые виды специальной бумаги и картона или специальные изделия из них (**товарные позиции 48.06 – 48.08** и **товарные позиции 48.12 – 48.16**), а также бумага и картон, которые подвергнуты иной обработке, кроме допускаемой примечанием 3 к данной группе, например, пропитанная или с покрытием бумага или картон (**товарные позиции 48.09 – 48.11**).

Примерами бумаги и картона, входящих в данную товарную позицию, являются:

- (1) **Бумага для гофрирования из полуцеллюлозы**, определенная в примечании к субпозициям 3 к данной группе.
- (2) **Многослойные бумага и картон**, полученные прессованием двух или более слоев влажной массы, из которых по крайней мере один имеет характеристики, отличные от других. Эти различия могут зависеть от природы массы (например, регенерированная макулатура), метода производства (например, механического или химического) или, в случае использования масс, одинаковых по природе и полученных одним методом, от степени обработки (например, небеленая, беленая или окрашенная).
- (3) **Сульфитная оберточная бумага**, описанная в примечании к субпозициям 6 к данной группе. Термин "древесные волокна" в данном определении **не распространяется** на бамбуковые волокна.
- (4) **Фильтровальные бумага и картон** (включая бумагу для пакетиков для заваривания чая).

(5) Бумага и картон кровельные.

(6) Промокательная бумага.

В данную товарную позицию также **не включаются** древесно-волоконистые плиты (товарная позиция 44.11).



Пояснения к субпозициям.

Субпозиция 4805.19

В субпозицию 4805.19 включается "Бумага для гофрирования Wellenstoff (регенерированный средний слой)" – бумага в рулонах, изготовленная в основном из массы из регенерируемых бумаги или картона (макулатуры и отходов) с добавками (например, крахмала), с массой 1 м^2 не менее 100 г и имеющая сопротивление раздавливанию, измеренное по методу СМТ 30 (Corrugated Medium Test при 30-минутной выдержке), превышающее $1,6 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{г}$ при относительной влажности 50% и температуре 23 °С.

Субпозиция 4805.40

Фильтровальные бумага и картон являются пористыми изделиями, не содержащими древесных волокон, полученных механическим или полухимическим способом, непроклеенными и предназначенными для удаления твердых частиц из жидкостей или газов. Их получают из тряпичной массы или целлюлозы либо из их смеси, они могут также содержать синтетические или стеклянные волокна. Размер пор определяется размером удаляемых частиц. Сюда включаются фильтровальные бумага и картон для изготовления пакетиков для заваривания чая, кофейных фильтров, фильтров для моторных транспортных средств, а также бумага и картон фильтровальные лабораторные, которые не должны быть ни кислотными, ни щелочными и должны иметь очень низкую зольность.

Субпозиция 4805.50

Бумага и картон кровельные вырабатываются из волокнистой массы с различной степенью впитываемости. При их производстве используются макулатура и отходы из бумаги или картона, древесная масса или тряпичные отходы в виде волокон. Бумага и картон кровельные бывают обычно сине-серого цвета с шероховатой волокнистой поверхностью и содержат примеси. Они используются, *inter alia*, при производстве толя и в качестве промежуточных слоев для ящиков и кожаных галантерейных товаров.