

## КЕШЬЮ

В 2013 году Европейская экономическая комиссия ООН (UNECE) приняла Стандарт DDP-17, в котором были прописаны правила сбыта и контроля товарного качества ядер орехов кешью. В данном стандарте содержатся минимальные требования, предъявляемые к качеству орехов, а также классификация ядер в зависимости от их цвета и наличия дефектов.

Согласной этой классификации ядра орехов кешью подразделяются по следующим сортам:

1. *Высший сорт (белые)* — ядра имеют белую, бледно-кремовую, бледно-пепельно-серую, светло-желтую окраску (на рис. WW180-WW450).
2. *Первый сорт (подрумяненные)* — ядра имеют светло-коричневую, светло-кремовую, светло-пепельно-серую, насыщенно-кремовую, желтую окраску (на рис. SW240-SW450).
3. *Второй сорт (десертные)* — ядра имеют светло-коричневую, янтарную, светло-голубую, насыщенно-коричневую, насыщенно-голубую, бесцветную окраску с темными пятнами; допускается наличие незрелых и сморщенных ядер и ядер с поверхностными пороками и пятнами (на рис. все остальные сорта, начиная с LBW).

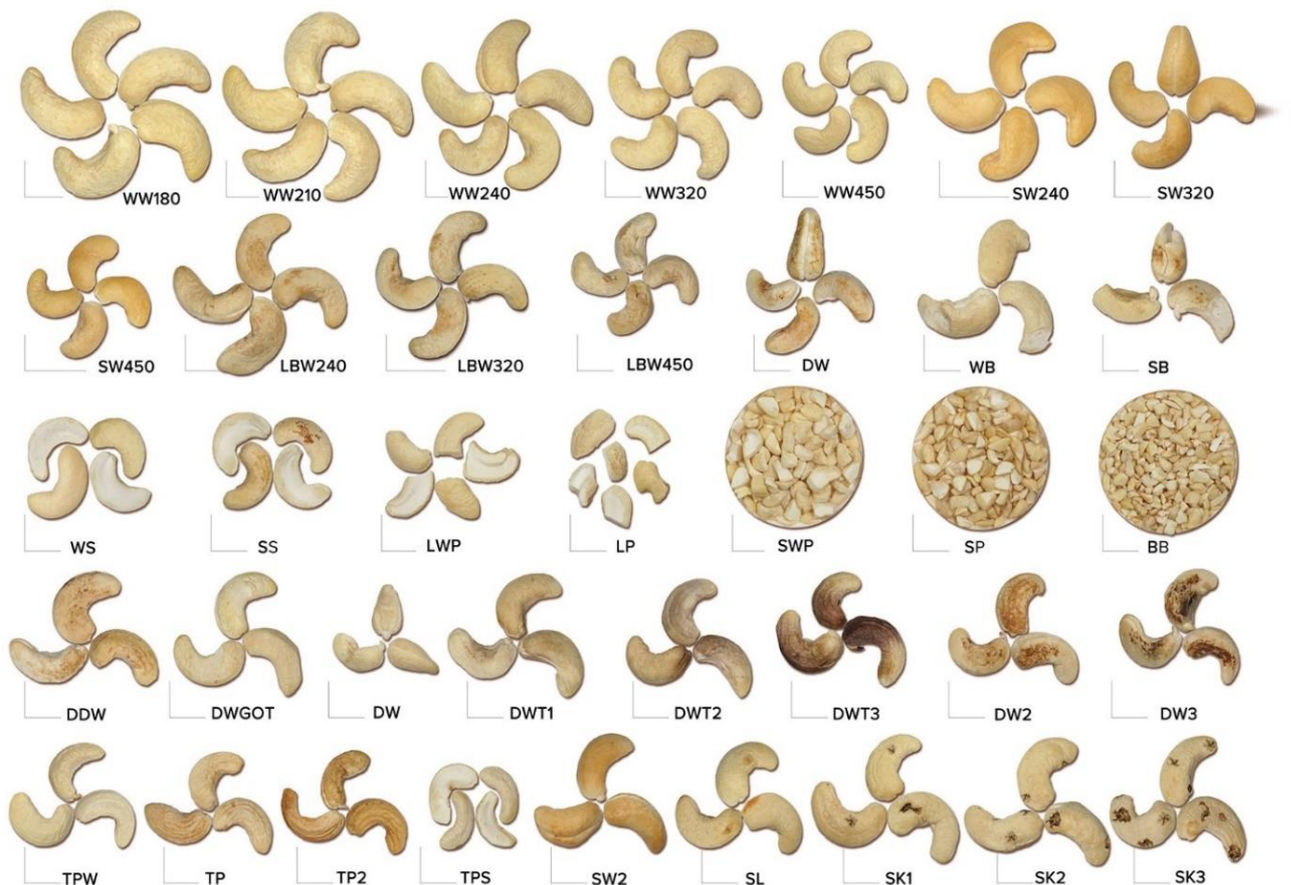


Рис. Сорта и калибры ядер кешью.

Обязательной калибровке, т. е. сортировке орехов в зависимости от размера и целостности, подлежит высший сорт и факультативной — первый и второй. Калибровка производится вручную и на специальном оборудовании с отверстиями разного размера (калибраторе), через которые пропускаются ядра орехов кешью. Распределение по калибрам происходит в зависимости от максимального количества ядер в фунте или килограмме.

Используются следующие калибры:

1. Целые ядра:

Код калибра	Максимальное количество ядер в фунте	Максимальное количество ядер в килограмме
150	150	325
180	180	395
210	210	465
240	240	530
320	320	706
450	450	990
500	500	1 100

Например, кешью WW240 — это ядра высшего сорта и калибра с максимальным количеством ядер в фунте 240 шт. (в килограмме 530 шт.)

2. Кусочки:

- Крупные кусочки: не проходящие через отверстия калибратора размером 4,75 мм — на рис. LWP.
- Мелкие кусочки: не проходящие через отверстия калибратора размером 2,80 мм — на рис. SWP.
- Очень мелкие кусочки: не проходящие через отверстия калибратора размером 2,36 мм — на рис. SP.
- "Крошка" или "зернышки": осколки или частицы ядер, не проходящие через отверстия калибратора размером 1,70 мм — на рис. BV.