

10.06 - Рис:

1006.10 – нешелушенный рис (рис-сырец)

1006.20 – шелушенный рис (неполированный)

1006.30 – полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный

1006.40 – дробленый рис

В данную товарную позицию включается:

- (1) **Нешелушенный рис (рис-сырец)**, то есть зерно риса, у которого не отделены пленки.
- (2) **Шелушенный рис (неполированный) (карго рис)**, который хотя и подвергался механическому шелушению, все еще сохраняет околоплодник. Шелушенный рис почти всегда содержит небольшое количество риса-сырца.
- (3) **Полуобрушенный рис**, то есть зерно риса с частично удаленным околоплодником.
- (4) **Полностью обрушенный рис (отбеленный рис)**, то есть зерно риса, с которого удален околоплодник путем пропускания через специальные конусообразные цилиндры.

Полностью обрушенный рис может быть полированным и затем глазированным для улучшения его внешнего вида. Процесс полировки (для улучшения матовой поверхности просто обрушенного зерна) производится на щеточных машинах или "полировальных конусах". "Глазирование" заключается в покрытии зерна смесью глюкозы и талька в специальных барабанах для глазирования.

В данную товарную позицию также включается рис "камолино", состоящий из обрушенного риса, покрытого тонкой пленкой масла.

- (5) **Дробленый рис**, то есть рис, дробленный при обработке.

В данную товарную позицию также включается:

- (а) **обогащенный рис**, состоящий из смеси простого обрушенного риса и очень небольшого количества (порядка 1%) риса, покрытого или пропитанного витаминами;
- (б) **пропаренный рис**, который еще в пленке, то есть до того как подвергать другим процессам обработки (например, шелушению, обрушению, полированию), вымачивался в горячей воде или пропаривался и затем был высушен. На некоторых стадиях процесса пропаривания рис может быть обработан под давлением или выдержан в полном или частичном вакууме.

Структура зерна пропаренного риса в результате такой обработки меняется незначительно. После обрушивания и полирования и т.д. такой рис может быть сварен за 20 – 35 минут.

Разновидности риса, прошедшие обработку, существенно изменяющую структуру зерна, **не включаются** в данную товарную позицию. Рис, отваренный до полной или частичной готовности, а затем обезвоженный, включается в **товарную позицию 19.04**. Частично отваренный рис становится готовым к употреблению после 5 – 12 минут варки, а отваренный до полной готовности рис требует лишь замачивания в воде и доведения до кипения перед употреблением. "Воздушный" рис, полученный путем вздувания и готовый к употреблению, также включается в **товарную позицию 19.04**.