
Ламинарии слоевища

ФС.2.5.0080.18

(морская капуста)

Laminariae thalli

Взамен ГФ XI ст. 83

Собранные с июня по октябрь и высушенные слоевища бурых морских водорослей ламинарии японской – *Laminaria japonica Aresch.* и ламинарии сахаристой – *Laminaria saccharina* (L.) Lam., сем. ламинариевых – *Laminariaceae*.

ПОДЛИННОСТЬ

Внешние признаки. *Цельное сырье.* Слоевища ламинарии японской – плотные, кожистые, лентообразные пластины, сложенные по длине, без стволиков или куски пластин длиной не менее 15 см, шириной не менее 7 см. Толщина пластин не менее 0,03 см; края пластин цельные, волнистые.

Слоевища ламинарии сахаристой – плотные, кожистые, морщинистые листовидные пластины без стволиков или их куски длиной не менее 10 см, шириной не менее 5 см. Толщина пластин не менее 0,03 см. Края пластин волнистые.

Допускается наличие пластин с разрывами по краям и середине.

Цвет цельных слоевищ от светло-зеленого до темно-зеленого; зеленовато-коричневый, красно-коричневый, иногда желтовато-коричневый, светло-коричневый, зеленовато-черный; снаружи слоевища покрыты белым налетом солей. Запах характерный. Вкус солоноватый.

Шинкованное сырье. Полоски слоевищ шириной 0,2 – 0,4 см, толщиной не менее 0,03 см. Цвет от светло-зеленого до темно-зеленого; зеленовато-коричневый, светло-коричневый, красно-коричневый, иногда желтовато-коричневый, светло-коричневый, зеленовато-черный; снаружи полоски слое-