



Бондарные изделия для солений и хранения жидких пищевых продуктов

Перед использованием новое бондарное изделие нужно подготовить. Для этого залить в бочку или кадку водой не обливая снаружи. Изделие для солений накрыть плотной тканью, закрытые бочки и жбаны для жидких пищевых продуктов заткнуть пробкой (не сильно).

Рекомендуемый срок вымачивания – 15-20 дней. Воду рекомендуется менять каждые 2-3 дня, пока она не перестанет темнеть.

После вымачивания промыть изделие не менее получаса 5%-ным раствором пищевой соды, после чего прополоскать горячей водой, меняя её до тех пор, пока вода не станет прозрачной.

Нормальное состояние изделия – то, при котором его древесина слегка увлажнена. Если бочка или кадка долгое время не эксплуатировалась, то вследствие перепада влажности воздуха допускается небольшое усыхание (образуются зазоры между клепками). Это не дефект, а проявление природных свойств древесины. Наполните изделие холодной водой, древесина пропитается влагой, и зазоры исчезнут.

Кадки или бочки заполненные соленьями, хранят в прохладном помещении, где температура не опускается ниже нуля. Только капусту, мясо и клюкву, допускается хранить на морозе.

Даже в самом сухом помещении нельзя ставить кадки или бочки прямо на пол или землю, так как может образоваться плесень. Их следует ставить на специальные деревянные решётки или что-то подобное, что может обеспечить необходимую вентиляцию.

Бондарные изделия для бани и сауны

Перед использованием, изделие необходимо проверить на герметичность. Если есть течи – устранить путем вымачивания.

ВНИМАНИЕ! Ввиду постоянных сильных перепадов влажности и температуры воздуха в процессе эксплуатации, после первого контакта с жидкостью хранить изделия ТОЛЬКО С ВОДОЙ!!!

Настоятельно рекомендуем после каждого использования тщательно мыть и ошпаривать изделие кипятком. При мытье бондарных изделий можно использовать соду, а также нетоксичные чистящие и моющие средства, в которых не используются ароматизаторы. Для лучшего эффекта используйте щётку.

Общий срок службы изделия, при правильной эксплуатации не ограничен.