

## **Обработка деревянных бочек**

1. Новые деревянные бочки замачивают на 7-15 суток водой. Воду менять через каждые сутки в первые 3 дня, последующие через каждые 3-4 суток.
2. Обрабатывают холодной водой до тех пор, пока сливаемая вода будет без запаха, цвета и привкуса.
3. Обработка паром в течении 30 мин.
4. Заливают горячим 5% р-р кальцинированной соды, закрывают шпунтом, тщательно колышут бочку. Сливают раствор, надолго оставлять горячую воду в бочках нельзя.
5. Ополаскивание горячей водой. (при добавлении нескольких капель р-ра хлорного железа смывная вода не должна чернеть).
6. Тщательное ополаскивание горячей водой
7. Пропаривание сухим паром в течение 5 минут

Бочки остудить, понюхать каждую – должна пахнуть корочкой ржаного хлеба, лаборатория ватой внутри берет пробу, проверяет на чистоту на микроскопе.

Шпунты промыть водой, пропарить, просушить, опустить на 2-3 мин.в парафин. На бочке обруча покрасить черной масляной краской или черным лаком, уторы – белой краской

Вместимость новых бочек определяют водой весовым способом. На одно их днищ бочек наносят трафарет с указанием вместимости, инвентарного номера, месяца и года замера, и указывают год начала эксплуатации.

Обработанные бочки устанавливают по отвесу на лагеря, заливают молодым коньячным спиртом (желательно через мерник), не доливая не более 2%. При заливе бондарь контролирует состояние бочек, необходимо иметь рогозу, ею он затыкает небольшие течи в бочках, и в течение всего срока выдержки постоянный контроль со стороны бондаря за состоянием бочек.

Деревянную тару периодически протирают снаружи 5% р-ром кальцинированной соды.

Помещение для выдержки в бочках не должно быть ниже 15° и не выше 25°, относительная влажность 75-90%, т. к. при отклонениях от этих температур образуются или усиливаются течи в бочках.