

Изобретение относится к контейнеру для хранения стеклянных емкостей с жидкостью в условиях замерзания.

Контейнер включает термически неизолированную платформу (1), термоизоляционные боковые стенки (2), за исключением нижней части равной 1/3 высоты емкости и термоизоляционную крышку (3), причем контейнер выполнен разборным и содержит съемные листы (4) из теплопроводящего материала для размещения на емкостях (5) при их штабелировании.

Результат состоит в регулировании процесса замерзания жидкости в стеклянных емкостях при хранении в условиях замерзания, снижении затрат теплоизоляционного материала и рациональном использовании пространства предназначенного для хранения емкостей с пищевыми жидкостями.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

