

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2023101861, 18.02.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.02.2023

(43) Дата публикации заявки: 19.08.2024 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

299029, г. Севастополь, ул. Хрусталева, 9, кв.  
10, Мельников Валерий Иванович

(71) Заявитель(и):

Мельников Валерий Иванович (RU),  
Мельникова Анастасия Валерьевна (RU)

(72) Автор(ы):

Мельников Валерий Иванович (RU),  
Мельникова Анастасия Валерьевна (RU)

(54) Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды

## (57) Формула изобретения

1. Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды, включающий проект экологичных и экономичных экохолодильников.

2. Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды по п.1, отличающийся экохолодильниками, в которых охлаждающим элементом является тарированный лёд.

3. Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды по п.2, отличающийся складами централизованного хранения крупного и мелкотарированного льда, которые используются как промышленные ледяные холодильники для охлаждения и хранения продтоваров.

4. Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды, включающий живую и талую воду после таяния льда.

5. Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды, включающий запасы тарированного льда.

6. Способ замораживания тарированной воды для получения ледяных аккумуляторов холода и талой воды, отличающийся сетью розничной реализации мелкотарированных 1-3-литровых упаковок льда, которые используются как аккумуляторы холода, для перевода бытовых - домашних электрохолодильников, кондиционеров в энергоэкономный режим.