

СИСТЕМА ОТРИМАННЯ ВОДИ ІЗ ЗАДАНИМИ ПАРАМЕТРАМИ ОКИСНО-ВІДНОВНОГО ПОТЕНЦІАЛУ «ВОТЕР ЛАЙФ»



Призначення

Для отримання води з негативним окисно-відновним потенціалом (Eh) у стаціонарних та мобільних умовах, що сприяє підвищенню функцій життєдіяльності людини

Характеристики

Тип охолодження, холодоагент	R134a
Компресорне	
Електроживлення	220 В, 50 Гц
Потужність охолодження, Вт	90
Температура і продуктивність охолодження	5–10 °С, 2 л/год
Електроспоживання, кВт · год/добу	1
Температура навколишнього середовища, °С	10–30
Клас енергетичної ефективності	Клас В

Переваги

Швидкість роботи. Підвищення якості питної води

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL3, TRL5
Інвестиційний проект для спільного виробництва. Шукаємо партнерів для спільного інвестиційного проекту. Розроблення експериментального зразка та проведення тестування на базі розробника. Спільно інвестором здійснюється пошук ринків збуту

Охорона інтелектуальної власності

IPR1

Контактна інформація

Забулонов Юрій Леонідович, ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»,
+38 044 502 12 26, +38 044 502 12 23, e-mail: 1952zyl@gmail.com