



Научно-исследовательский центр “Икар”

26.03.1990 <http://ikar.udm.ru>, ikar@udm.ru <http://grnt.biz>

{+7(912) 024-77-74, +7 (912) 003-71-71} (W-V-T-MTC), skype: [ikarudmru](https://www.skype.com/ru/contacts/ikarudmru)



Золотая медаль,
Женева, Швейцария, 2004 г.
Серебряная медаль,
Бриссель, Бельгия, 2003 г.
Бронзовая медаль,
Женева, Швейцария, 1991 г.

Все что от Вас требуется – заполнить данную Анкету и выслать нам ее на e-mail: ikar@udm.ru.

Требуемая производительность: средняя _____ м³/день, пиковая _____ м³/час

КАЧЕСТВО ВОДЫ:

№	Параметры	Исходная вода, мг/л			Требуется, мг/л		Норматив
1.	Общее солесодержание						
2.	Жесткость, мг-экв/л						
3.	Щелочность, мг-экв/л						
4.	Цветность, градус						
5.	Запах, бал						
6.	pH						
7.	ОВП						
8.	Na						
9.	K						
10.	Mg						
11.	Ca						
12.	Fe ³⁺ (общее)						
13.	Fe ²⁺ (растворенное)						
14.	Mn						
15.	Cl						
16.	SO ₄						
17.	HCO ₃						
18.	CO ₃						
19.	NO ₃						
20.	F						
21.	NH ₃						
22.	SiO ₂						
23.	B						
24.	Br						
25.	Бактер. загрязнение (число микроорганизмов, клеток в 1 мл)						
Мутность		Исходной воды			Требуется		
Температура исходной воды, С°		Макс.	Средняя		Минимальная		
Источник (перечеркнуть нужную ячейку)		Сква- жина	водоем	водопро- вод	другое		
ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ (м³/день)/(м³/час)		для питья	для полива	хоз.-быт.	тепл.	другое	
Энергоснабжение		Вольт		Гц			
Давление исходной воды, атм.		Макс.	Среднее		Минимальное		

Наименование Заказчика: _____

Факс: _____, Тел.: _____, Skype: _____

E-mail: _____, Web-site: _____, Адрес: _____

Контактное лицо: _____

Дополнительные комментарии: _____

P.S. инфо о нас, наших технологиях и устройствах:

Мы поможем Вам решить проблемы с водой



Научно-исследовательский центр “Икар”

26.03.1990 <http://ikar.udm.ru>, ikar@udm.ru <http://grnt.biz>

{+7(912) 024-77-74, +7 (912) 003-71-71} (W-V-T-MTC), skype: [ikarudmru](https://www.skype.com/ru/contacts/ikarudmru)



Золотая медаль,
Женева, Швейцария, 2004 г.
Серебряная медаль,
Бриссель, Бельгия, 2003 г.
Бронзовая медаль,
Женева, Швейцария, 1991 г.

http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar_xxi.pdf, <http://ikar.udm.ru/>, http://grnt.biz/pages/our_viewpoints.html,
http://grnt.biz/pages/our_team.html, <http://ikar.udm.ru/files/pdf/sb22.pdf>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb51-1.htm>,
<http://www.youtube.com/playlist?list=UU11FfyulDYROmuZw47V84Q>, <http://ikar.udm.ru/media/3D/> <http://ikar.udm.ru/files/pdf/sb43-1.pdf>, <http://ikar.udm.ru/i-si-01os.htm>, http://ikar.udm.ru/files/pdf/i_si_01os-50.pdf, http://ikar.udm.ru/files/pdf/i_si_01m-50.pdf,
<http://ikar.udm.ru/files/pdf/i-si-04.pdf>, <http://ikar.udm.ru/files/pdf/pr-i-si-04.pdf>, http://ikar.udm.ru/files/pdf/new_technology_04.pdf,
<http://ikar.udm.ru/ph-reactor.htm>, <http://ikar.udm.ru/faq.htm>, <http://ikar.udm.ru/i-si-nml.htm>, <http://ikar.udm.ru/i-si-2000.htm>,
<http://ikar.udm.ru/dsi-2.htm>, <http://ikar.udm.ru/files/pdf/sb68-10.pdf>.

форум - <http://ikar.udm.ru/faq.htm>

- Хороший вопрос - Пить или Не Пить?! Вот в чём Вопрос!!! - Диспут - на тему - Муки выбора фильтра с Nataliya
- Чем отличаются отечественные изумруды от зарубежных активаторов воды?
- За счет чего происходит ионизации? Пластины, как у корейских и японских ионизаторов?
- Хороший вопрос - По радио рекламируют ионизатор воды Аквалайф ... (на основе работ В. Бахира).
- Вопрос об антиоксидантных качествах воды отечественной и японской
- К дискуссии о снижении pH после фильтров с обратным осмосом
- pH-реактор - прибор для увеличения и регулирования pH активированной воды и водных растворов
- Производится ли pH-активатор для "Изумруд-СИ" (мод.01os-50)? И ещё - закончилась минеральная добавка...
- По совету врача мне нужно пить щелочную воду (у меня панкреатит), регулируется ли Ph-баланс на мод. 01 и 04?
- Разумное самолечение лучше шаблонного лечения, которое назначают медики!
- Поясните особенности измерения величины ОВП в области отрицательных значений.
- Подскажите, как соизмерять показания обычных ОВП метров и вашего прибора ДСИ-2?
- Какой прибор дает максимальную дельту ОВП?
- ДСИ-2 начал себя вести не так как раньше !!! - 10.07.15... Спасибо огромное))) заработал.13.07.15
- ОВП на выходе не соответствует заявленному. Почему изменилось ОВП воды, получаемой при помощи установки 01m-50?
- Муки выбора прибора для измерения ОВП воды...
- Скважина ... см. Муки "коттеджа", Что можете посоветовать?
- Ритмическая целостность организма человека (Российские открытые чтения от первых лиц при школе "ПИЛОТ" 17.11.2018-18.11.2018)
- Что такое за H-фильтр, который нарисован во всех схемах перед пост-фильтром и после pH реактора?

3D: мод.01os-50 и мод.01m-50

Видео + канал YouTube:

- Чудо - Квантовый Йогурт Дома - "Как Ижевские "Левши" Подковали Блоху";
- Рецепт приготовления живого йогурта дома
- Бактерии. Война миров. 1-й канал. Документальный фильм. 05.02.2017
- У вас дома обратный осмос - ??? Значит мы идём к Вам!!!
- Новый Автомат из Ижевска
- GRNT - Физика Квантовой Воды
- Рецепт приготовления питьевой воды высшего качества дома
- Секреты хранения живой активированной воды
- Тест емкостей для длительного хранения живой воды. Часть 1. Часть 2.
- Проблема Минерализатора для Осмосов - test ro-mineralizers
- Очистка ОВП-метра. Cleaning ORP meter
- Замораживаем активированную воду
- Трубочист на основе ХТС (Холодного Термоядерного Синтеза)
- Вода горит
- Активированная вода в Череповце
- Резонанс и Тесла
- Резонанс и Вода
- Резонансные Технологии - Окно в Будущее
- Резонанс, Вода и Био"Терроризм"
- Лечение рака - Есть Шанс!!! часть 1-я, часть 2-я, часть 3-я
- Чистка крови
- Левитация - это же просто - живое!!!
- pH "живой" воды. Аномалии измерения
- Замена анода в pH-реакторе в установках “ИКАР”
- Тест ОВП метров на различных жидкостях с положительным и отрицательным ОВП
- Как понизить кислотность почвы?

<http://ikar.udm.ru/files/pdf/lush-ikar.pdf> - Проект Международного Центра Профилактической Функциональной Медицины – Лечение с гарантией или с возвратом денег – <https://ikar.udm.ru/avik.htm>
GRNT-технологии, проекты - http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar_xxi.pdf.