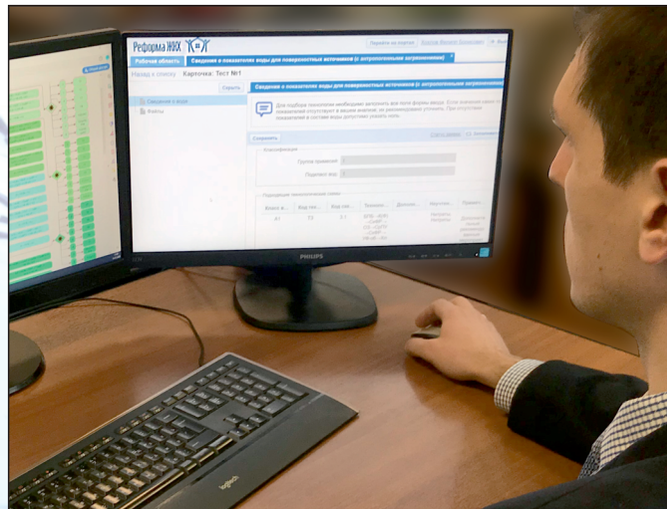


АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК



- **Содержит все актуальные технологии.**
- **Научно обоснованный подбор.**
- **Проверено профессионалами.**
- **Гарантирован оптимальный выбор.**
- **Быстрый и качественный сервис.**



**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

115088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, дом 5.
Телефон +7 (495) 651-65-46
E-mail: fond@fondgkh.ru

AIS.REFORMAGKH.RU



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ И ОЧИСТКИ ВОДЫ



**Чистая вода.
Новое качество жизни.**

Георгий Самбурский
к.т.н., доцент, зав. кафедрой экологической и промышленной безопасности Российского технологического университета – МИРЭА, заместитель исполнительного директора по технологической политике РАВВ, председатель ТК 343 "Качество воды" Росстандарта:

«Справочник содержит минимальный технологический базис, ниже которого технология для того или иного проекта выбрана быть не может. Такой проект просто не пройдет согласование. При этом технологии, которые являются более эффективными, инновационными, вполне могут применяться проектировщиками».

Ольга Нестеренко

ведущий инженер
Управления главного технолога
ООО «Самарские коммунальные системы»:



«Технологи «Самарских коммунальных систем» проанализировали качество волжской воды за несколько лет. Программа на основании аналитических данных предложила на выбор несколько технологий водоподготовки, которые позволят обеспечить ее соответствие санитарно-гигиеническим нормам. Работать со справочником специалистам было просто и удобно».

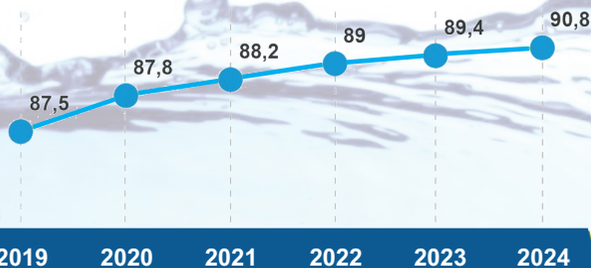
Давид Шарманджиев
начальник отдела
Министерства ЖКХ и
энергетики Республики
Калмыкия:

«У нас в подземных источниках очень жесткая вода. С помощью автоматизированного справочника мы достаточно быстро подобрали технологию, решающую эту проблему. Очень качественный сервис».

Федеральный проект «Чистая вода»

ПРОЕКТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ:

Доля населения РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



Национальный проект Экология

По поручению Министра России Фондом ЖКХ в рамках федерального проекта «Чистая вода» осуществлена автоматизация Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.

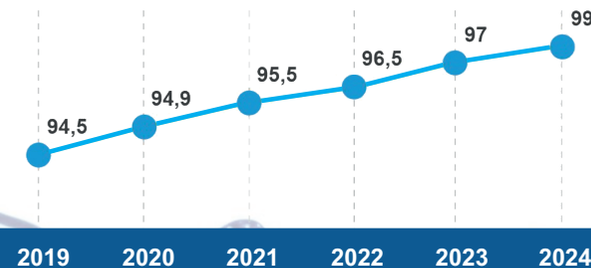
На базе Автоматизированного справочника Фондом разработан сервис подбора технологических методов водоподготовки.

Воспользоваться сервисом можно в АИС «Реформа ЖКХ» (ais.reformagkh.ru).

Федеральный проект «Чистая вода»

ПРОЕКТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ:

Доля городского населения РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

Шаг 5

Шаг 6

Шаг 7

Регистрация в АИС «Реформа ЖКХ»



Внесение данных по объекту водоподготовки:

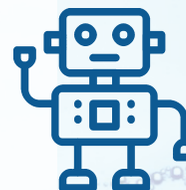
- субъект РФ,
- муниципальное образование,
- название объекта,
- классификация сооружения по производительности.

Внесение данных о типе источника водоснабжения:

- подземный/поверхностный;
- с антропогенными загрязнениями/без.

Ввод сведений о воде:

- органолептические свойства;
- обобщающие показатели, вкл. индекс Ланжле;
- химический состав;
- микробиологические показатели;
- данные о примесях.



Классификация источника воды

- Класс поверхностных вод (А-Е)
- Подкласс по антропогенному загрязнению (1-8)
- Группа по примесям (I-IV)
- Класс и подклассы подземных вод (1.1 - 5.1.)

Подбор технологии

- Код рекомендованной технологии;
- код технологической схемы;
- основные технологические мероприятия;
- дополнительные технологические мероприятия.

Выгрузка рекомендаций



Разработка схем водоснабжения

Предпроектная оценка

Проектирование систем

