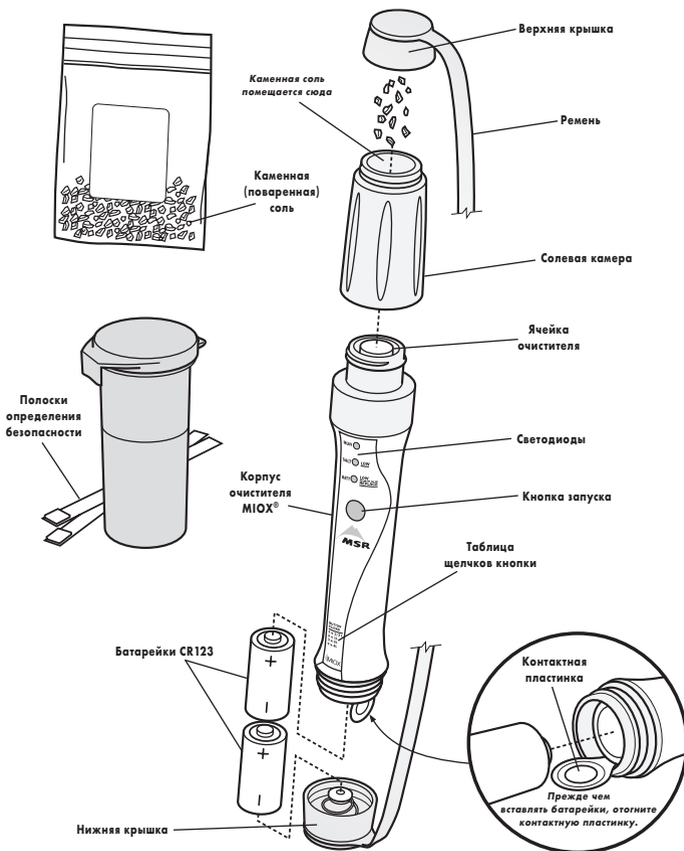


УСТРОЙСТВО ОЧИСТИТЕЛЯ MIOX®

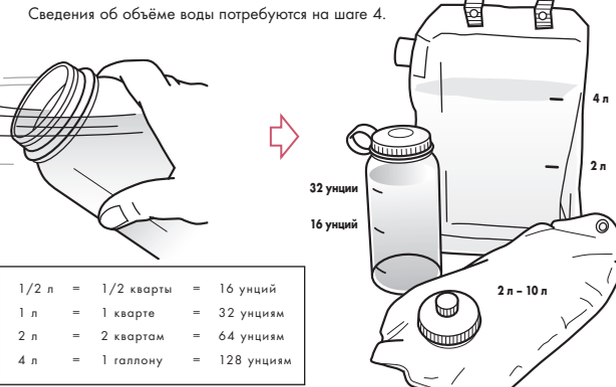


ПОРЯДОК РАБОТЫ С ОЧИСТИТЕЛЕМ

Прежде чем пользоваться очистителем ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ и строго следуйте всем указаниям, обращая особое внимание на предупреждения.

1 Водосборник

1. Наполните ёмкость водой, которую требуется очистить.
2. Заметьте объём воды.



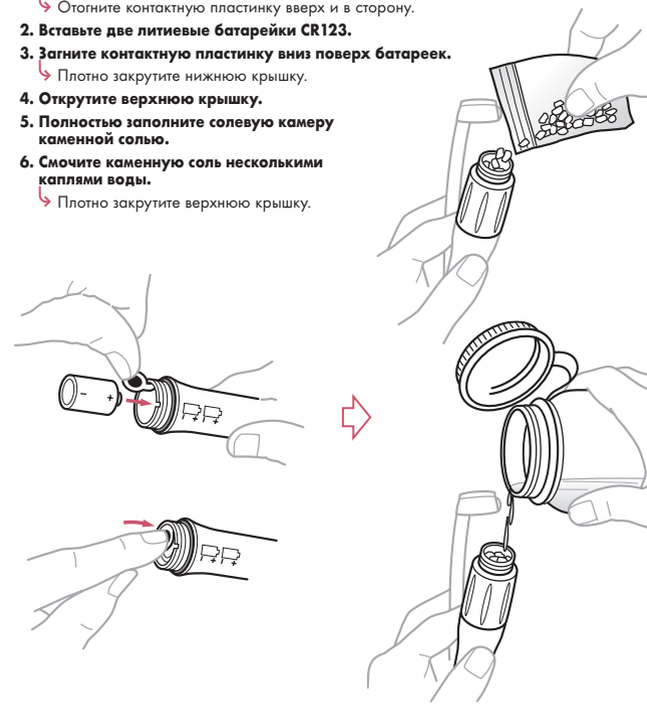
⚠ ВНИМАНИЕ

Не употребляйте морскую воду. Очиститель MIOX не делает питьевую воду из солёной или солоноватой воды. Выбирайте как можно более чистую воду. Избегайте источников воды с высоким уровнем химического загрязнения, например рудных карьеров или источников вблизи мест сельскохозяйственных работ. Очиститель MIOX не может эффективно снижать концентрацию тяжёлых металлов и значительно понижать уровень химических загрязнений. Помните о том, как эффективно использовать это изделие для получения чистой питьевой воды.

2 ПОДГОТОВКА ОЧИСТИТЕЛЯ К РАБОТЕ

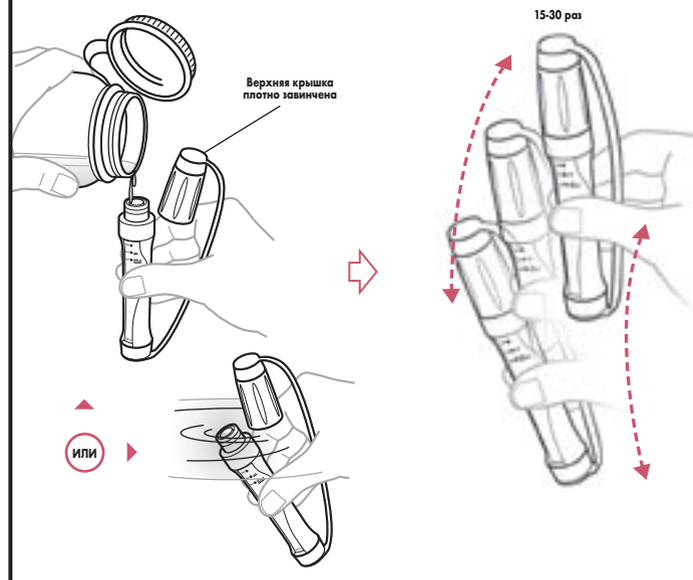
Шаг 2 можно выполнить дома перед использованием в полевых условиях.

1. Откройте нижнюю крышку.
↳ Отогните контактную пластинку вверх и в сторону.
2. Вставьте две литиевые батарейки CR123.
3. Загните контактную пластинку вниз поверх батареек.
↳ Плотно закрутите нижнюю крышку.
4. Откройте верхнюю крышку.
5. Полностью заполните солевую камеру каменной солью.
6. Смочите каменную соль несколькими каплями воды.
↳ Плотно закрутите верхнюю крышку.



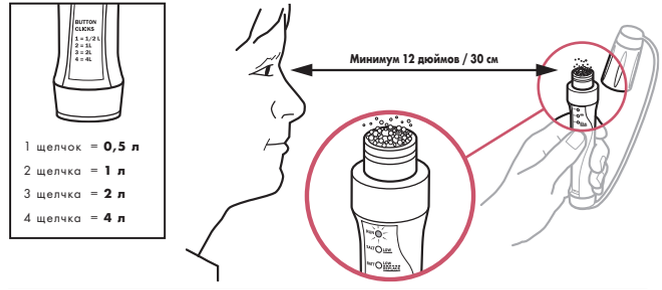
3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОЛЕВОГО РАСТВОРА

1. Отвинтите солевую камеру.
2. Полностью заполните ячейку очистителя несколькими каплями воды.
3. Плотно привинтите солевую камеру.
4. Энергично потрясите очиститель (15-30 раз).



4 АКТИВАЦИЯ СОЛЕВОГО РАСТВОРА

1. Держите очиститель вертикально.
2. Снимите солевую камеру.
Ячейка очистителя должна быть заполнена раствором соли как минимум на три четверти.
3. Найдите таблицу щелчков кнопки внизу на передней стороне очистителя.
Определите число щелчков, соответствующее литрам очищаемой воды.
4. Наблюдая за светодиодами, нажимайте кнопку запуска (1, 2, 3 или 4 щелчка).
Зелёный светодиод "RUN" ("РАБОТА") будет гореть, пока раствор в ячейке очистителя пузырится.
Зелёный светодиод "RUN" ("РАБОТА") погаснет, когда раствор будет готов к использованию.
Если загораются другие индикаторы, читайте рекомендации по устранению неисправностей на обратной стороне.

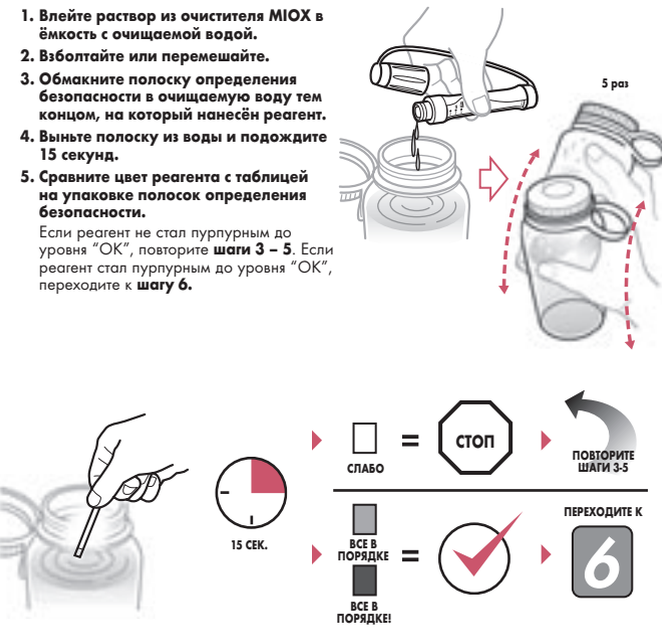


⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания в глаза при работе с очистителем. MIOX вырабатывает химический окислитель, который может их повредить. Тот же окислитель может вызвать раздражение на коже и невыыводимые пятна на одежде. При выполнении шага 4 держите очиститель на расстоянии минимум 12 дюймов (30 см) от лица и одежды. Ополосните руки и очиститель после работы.
См. также Первая помощь.

5 ОБРАБОТКА И ПРОВЕРКА ВОДЫ

1. Влейте раствор из очистителя MIOX в ёмкость с очищаемой водой.
2. Взболтайте или перемешайте.
3. Обмакните полоску определения безопасности в очищаемую воду тем концом, на который нанесён реагент.
4. Выньте полоску из воды и подождите 15 секунд.
5. Сравните цвет реагента с таблицей на упаковке полосок определения безопасности.

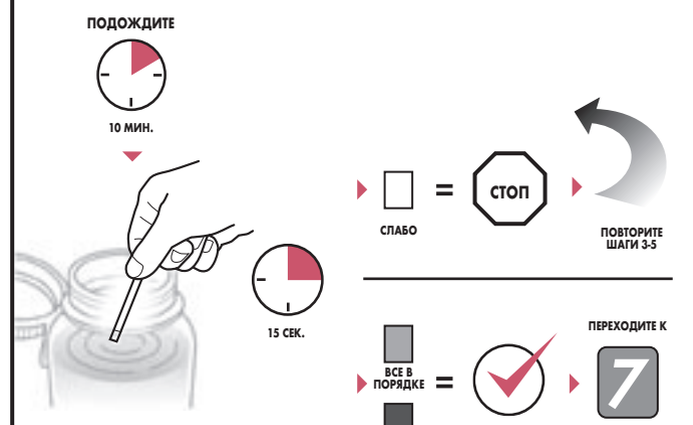


⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте паузы более 15 секунд перед сравнением цвета полоски, иначе он может поблекнуть. Не используйте повторно полоски, которые приобрели пурпурный оттенок.

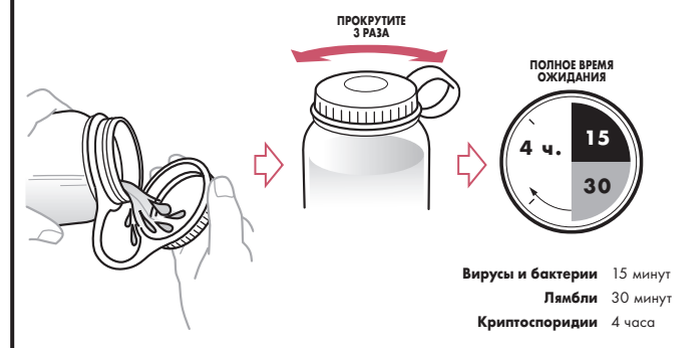
6 ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕСТА

1. Подождите 10 минут.
2. Обмакните полоску определения безопасности в очищаемую воду тем концом, на который нанесён реагент.
3. Выньте полоску из воды и подождите 15 секунд.
4. Сравните цвет реагента на второй полоске с таблицей на упаковке полосок определения безопасности.
Если реагент не стал пурпурным до уровня "OK", повторите шаги 3 - 5 необходимое число раз.
Если реагент стал пурпурным до уровня "OK", переходите к шагу 7.



7 ЗАВЕРШЕНИЕ ОБРАБОТКИ

1. Вылейте немного очищаемой воды на резьбу крышки.
2. Закройте крышку и три раза прокрутите её вперед-назад.
3. Подождите необходимое для полной очистки время.



⚠ ВНИМАНИЕ

Дождитесь соответствующего полного времени очистки. После процесса очистки не добавляйте воду в ёмкость. Добавление воды после этого шага снизит эффективность обрабатываемого раствора и увеличит риск загрязнения. Не добавляйте питьевые добавки к очищаемой воде до окончания времени очистки, иначе процесс очистки может остановиться. С целью избежания употребления загрязнённой воды резьбы на ёмкости и её крышке следует ополоснуть очищенной водой.