

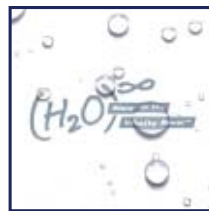
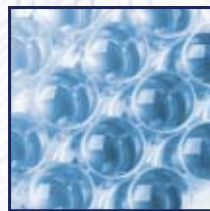


MILLIPORE

ДИА•М  
современная лаборатория

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

заказ on-line



# Комплексная очистка воды

С очищенной  
водой работают  
все  
лаборатории.  
Более 30 лет  
компания  
*Millipore*

занимается разработкой передовых технологий  
очистки воды и производством комплексных линий  
водоподготовки. Обладая огромнейшим научным и  
производственным опытом, специалисты компании  
имеют глубокое представление о всех лабораторных  
исследованиях заказчика.

Компания *Millipore* производит полный набор систем  
очистки воды, отвечающих требованиям прикладных  
лабораторных задач как по качеству, так и по  
количество используемой воды. Системы выпускаются  
производительностью от единиц литров до нескольких  
тысяч литров очищенной воды в день. Качество воды  
охватывает весь диапазон прикладных задач, начиная  
с научно-исследовательских лабораторий  
университетов и, заканчивая лабораториями  
фармацевтических предприятий.

Компания *Millipore* предлагает полный пакет на  
лабораторную линию водоподготовки с учётом  
местных условий эксплуатации оборудования.

# Опыт ветерана



## Партнёрские отношения

■ В процессе подготовки  
технического задания  
специалисты компании  
*Millipore* обсуждают все  
детали с заказчиком и  
организациями, выполняющими  
доставку оборудования.  
Работа начинается с  
обсуждения главных  
вопросов: с общего  
количества и качества  
очищенной воды, условий её  
отбора и соответствия  
оборудования принятым  
стандартам.  
Профессиональный опыт  
специалистов компании  
*Millipore* позволяет разрешать  
все вопросы в рамках одной  
компании без привлечения  
сторонних организаций.



## Конструкция

### Реализация проекта

■ На всех этапах реализации проекта (от концепции до установки оборудования) специалисты компании Millipore выполняют детальную проработку проекта на месте, включая как технические, так и коммерческие вопросы. Согласованное Техническое Задание содержит принципиальную схему линии, планы размещения оборудования, детальное описание всех модулей, подробную спецификацию, бюджетный и инсталляционный графики.



■ Всё оборудование снабжено технической документацией на русском языке.



Специалисты компании тщательно согласовывают условия работы каждого модуля. Компания Millipore выпускает широкий диапазон систем очистки воды и аксессуаров (систем хранения и распределения очищенной воды, распределительных насосов, ультрафиолетовых ламп, нагревателей и контрольноизмерительного оборудования).

### Гарантийное и постгарантийное обслуживание

■ В течение гарантийного срока инженеры компании устраняют неисправности всех систем и продолжают выполнять техническую консультацию персонала. Компания Millipore предлагает несколько форм технической поддержки на постгарантийный период. Постгарантийный сервисный контракт предусматривает профилактический осмотр оборудования, ремонт, периодическую поверку контрольноизмерительных узлов и другие виды работ.



# Комплексная очистка воды

### Сборка и обучение

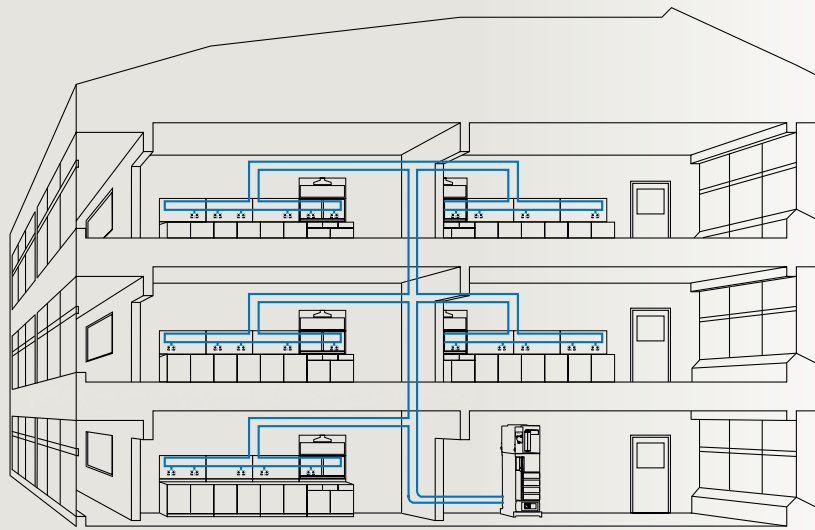
■ Все работы по сборке, настройке оборудования и обучению персонала выполняют сертифицированные инженеры компании Millipore.

### Квалификация оборудования

■ В течение 5 прошедших лет компания Millipore успешно развивала квалификационные программы. Заполнено несколько тысяч квалификационных протоколов по установке (IQ), техническому обслуживанию (MP) и проверке контрольных узлов систем (OQ) в соответствии со стандартами GMP и GLP.



# Комплексная линия ОЧИСТКИ воды



## Система очистки воды

Ещё на первых стадиях обсуждения Технического Задания специалисты компании Millipore решают ключевые позиции проекта: качество и количество (включая пиковый расход) используемой воды, условия размещения оборудования и его стоимость. От решения этих вопросов зависит дальнейшая судьба всего проекта.

Современные лаборатории заполнены большим количеством оборудования, потребляющим очищенную воду разного качества, начиная с моечных машин и, заканчивая высокоточными измерительными приборами.

Комплексная линия очистки воды представляет централизованную линию с интегрированной в неё системой очистки воды. Линия состоит из:

- системы очистки воды;
- накопительного резервуара;
- распределительного оборудования;
- устройств контроля и мониторинга воды в распределительной петле;
- систем сверхвысокой очистки для высокоточных прикладных исследований.

■ Ключевым элементом и центром управления комплексной линии является система очистки воды. Система

- > производит очищенную воду требуемого качества из водопроводной воды
- > и обеспечивает суточную потребность лаборатории в очищенной воде.

Компания Millipore выпускает системы очистки воды Elix® и RiOs™ производительностью до нескольких тысяч литров очищенной воды в день. Комплексная линия очистки имеет центральное управление: устройство управления систем очистки контролирует работу как самих систем, так и всех блоков хранения и распределения очищенной воды.

■ Пять систем Milli-Q® производят сверхчистую воду для широкого диапазона прикладных задач, начиная с Высокоэффективной

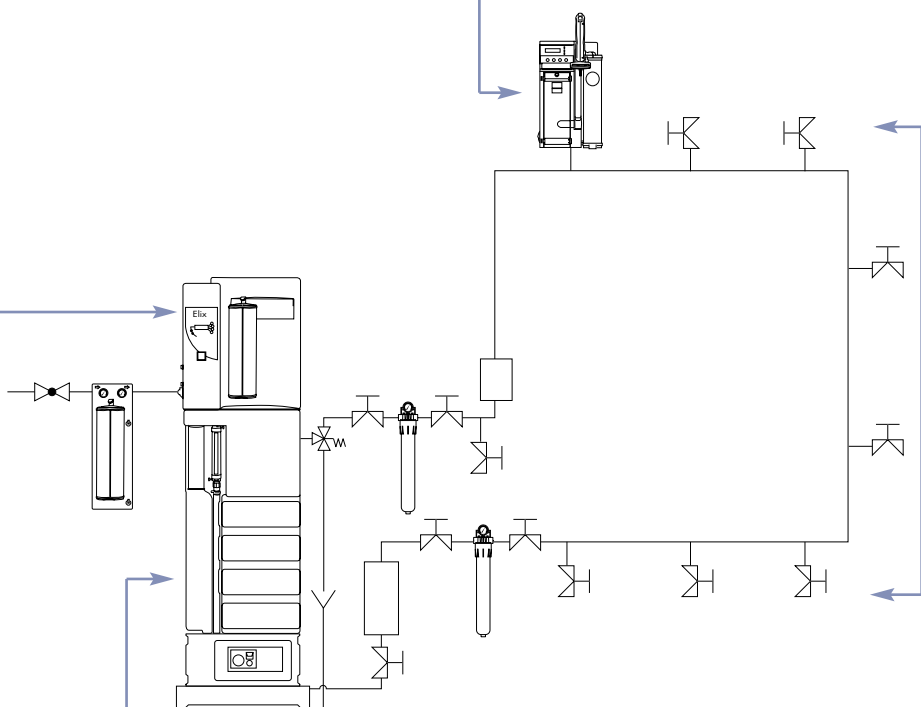
## Система сверхвысокой очистки воды в точке отбора

Жидкостной Хроматографии и заканчивая секвенацией ДНК. В первом случае содержание органических примесей в очищенной воде измеряется ниже следового уровня, и во втором примере в



очищенной воде отсутствуют пирогены.

Для работ с большим расходом сверхчистой воды компания Millipore выпускает систему Super-Q™ с производительностью до 10 л/мин.



### Распределение очищенной воды

■ Из резервуара очищенная вода подаётся в точки отбора через систему трубопроводов. Качество очищенной воды в значительной степени зависит от конструкции системы распределения.

- > Давление и скорость потока в трубах определяются параметрами распределительного насоса.
- > Материалы конструкции не должны вносить повторных загрязнений в очищенную воду.
- > Система трубопроводов должна иметь замкнутую кольцевую структуру без застойных зон и «мёртвых отводов».
- > Для дополнительной обработки очищенной воды система распределения должна иметь вспомогательное оборудование (УФ лампу, стерилизующие фильтры и другие устройства).

### Хранение очищенной воды

■ Очищенная системой вода поступает в резервуар, который должен обеспечить

- > суточную потребность лаборатории в очищенной воде при пиковом расходе и
- > иметь защитные средства от повторного загрязнения воды.

Полиэтиленовые резервуары компании Millipore ёмкостью 200 и 350 литров снабжены вентиляционными фильтрами, устройствами аварийного перелива с санитарными затворами и автоматическими модулями для бактерицидной обработки внутренних поверхностей резервуаров на длине волны 254 нм.



### Мониторинг очищенной воды

Основными показателями качества очищенной воды являются удельная проводимость (или обратная величина - удельное сопротивление) и общее содержание органического углерода. Мониторы проводимости и общего содержания органического углерода установлены в системах очистки RiOs и Elix и контролируют качество воды как на входе, так и на выходе распределительной петли.

# Качество очищенной воды

Компания Millipore выпускает три класса систем очистки воды в соответствии с принятой международной классификацией очищенной воды.

## ■ Вода типа 3

**Применяется:** для некритических лабораторных работ.

- > питания моечных машин стеклянной посуды, парогенераторов, автоклавов и другого оборудования.

## ■ Вода типа 2

**Применяется:** для основных лабораторных работ.

- > подготовка буферов;
- > подготовка pH растворов;
- > подготовка микробиологических сред;
- > питание клинических анализаторов и приборов контроля погодных условий;
- > подготовка реагентов для химических анализов и синтеза;
- > питание систем сверхвысокой очистки для получения воды типа 1 (систем Milli-Q).

## ■ Вода типа 1

**Применяется:** для критических лабораторных работ.

- > подготовка мобильной фазы хроматографов HPLC;
- > подготовка бланков и стандартных растворов регистраторов GC, HPLC, AA, ICP-MS и других высокоточных инструментальных средств;
- > подготовка культуральных сред;
- > подготовка реагентов для молекулярной биологии.

Качество воды трёх классов систем очистки воды, выпускаемых компанией Millipore, полностью отвечает, а по отдельным параметрам превосходит такие международные стандарты, как ASTM®, CAP, ISO®, NCCLS, USP и Европейская Фармакопея.



## Предварительная очистка

■ Включает активированный уголь для удаления свободного хлора и коллоидов, 0,5 микронный полипропиленовый фильтр для удаления частиц и полифосфат для очистки воды от минеральных загрязнений и умягчения воды.

## Обратный осмос

■ На второй ступени очистки воды мембрана обратного осмоса удаляет от 95 до 99% ионов и до 99% растворённых органических примесей (с молекулярным весом более 200 Даальтон), микроорганизмов и частиц. Автоматическая система регулирования поддерживает постоянную производительность систем в рабочем диапазоне температур и обеспечивает высокий возврат воды в систему.

## Стандарты качества

# Технология очистки



## Технология Elix

■ В системах очистки воды типа II применена разработанная и запатентованная компанией Millipore технология очистки воды от ионных примесей Elix. Встроенный в систему модуль электродеионизации наполнен ионообменными смолами, регенерируемыми электрическим током. Технология непрерывной электрорегенерации имеет несколько преимуществ: система не останавливается на химически опасную и достаточно дорогую регенерацию смол и не требует умягчения воды на предварительной ступени очистки.

## Дополнительная очистка

■ Для сверхвысокой очистки воды от ионных примесей в системах предусмотрен дополнительный картридж с высокоэффективными ионообменными смолами.



Успешное сотрудничество всех участников проекта складывается из многих факторов: удачной конструкции линии, правильного размещения оборудования с учётом всех инсталляционных требований, конструкций чистого помещения и другого установленного в нём оборудования, а так же от опыта исполнителей проекта и качества технической документации. Компания Millipore обладает огромнейшим опытом в разработке технологий очистки воды для широкого круга лабораторных задач и имеет квалифицированных инженеров, способных эффективно проектировать комплексные линии очистки воды заданного качества и в необходимом количестве.

## Ультрафиолетовое облучение

■ На последней ступени очищаемая вода проходит обработку в ультрафиолетовом излучении на длине волны 254 нм, что позволяет существенно снизить содержание бактерий в очищаемой воде. Эффективность ультрафиолетовой обработки воды проявляется в логарифмической зависимости с показателем степени 4. Дополнительные УФ лампы устанавливаются в резервуаре и в петле распределения очищенной воды.

## Мониторинг воды

■ В системе очистки установлены два высокоточных регистратора, измеряющих удельное сопротивление и общее содержание органического углерода в очищенной воде на выходе системы. По желанию заказчика аналогичные устройства устанавливаются в распределительной петле.



## Сверхвысокая очистка

■ В высокочувствительных прикладных работах используется сверхчистая вода со сверхнизким содержанием ионных и органических примесей. Компания Millipore производит 5 систем сверхвысокой очистки воды Milli-Q. Выбор системы и набора картриджей определяется типом прикладной задачи и условиями эксплуатации системы. В комплект всех систем входит 0,22 микронный абсолютный фильтр. Компания выпускает системы сверхвысокой очистки и более высокой производительности Super-Q.



<b>АФРИКА</b>	+33 1 30 12 70 00
<b>ГЕРМАНИЯ</b>	01805 045 645
<b>АВСТРАЛИЯ</b>	(02) 9888 8999
<b>АВСТРИЯ</b>	0820 874 464
<b>БЕЛГИЯ</b>	070 225 645
<b>БРАЗИЛИЯ</b>	(011) 5548-7011
<b>КАНАДА</b>	(800) 645-5476
<b>СНГ</b>	+33 1 30 12 70 00
<b>КИТАЙ</b>	(8610) 8519 1250
<b>КОРЕЯ</b>	(822) 551-0230
<b>ДАНИЯ</b>	7010 5645
<b>ИСПАНИЯ</b>	901 516 645
<b>США</b>	(800) 645-5476
<b>ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА</b>	+33 1 30 12 70 00
<b>ФИНЛЯНДИЯ</b>	0203 05 645
<b>ФРАНЦИЯ</b>	0825 045 645
<b>ВЕНГРИЯ</b>	01-381-0433
<b>ИНДИЯ</b>	(91) 80-839 46 57
<b>ИРЛАНДИЯ</b>	1 890 924 645
<b>ИТАЛИЯ</b>	848 8 45 645
<b>ЯПОНИЯ</b>	(03) 5442-9711
<b>ЛЮКСЕМБУРГ</b>	070 225 645
<b>МАЛАЙЗИЯ</b>	03-7957-1322
<b>МЕКСИКА</b>	(55) 5576 9888
<b>БЛИЖНИЙ ВОСТОК</b>	+33 1 30 12 70 00
<b>НОРВЕГИЯ</b>	810 62 645
<b>СТРАНЫ БАЛТИИ</b>	+358 9 804 5110
<b>НИДЕРЛАНДЫ</b>	0900 7 645645
<b>ПОЛЬША</b>	22-669 12 25
<b>ПОРТУГАЛИЯ</b>	901 516 645
<b>ПУЭРТО РИКО</b>	(787) 273-8495
<b>РЕСПУБЛИКА ЧЕХИЯ</b>	2-2051 3841
<b>АНГЛИЯ</b>	0870 900 46 45
<b>СИНГАПУР</b>	6842 1822
<b>ШВЕЦИЯ</b>	0771 200 645
<b>ШВЕЙЦАРИЯ</b>	0848 645 645
<b>ТАЙВАНЬ</b>	886-2-2792-9333
<b>ДРУГИЕ СТРАНЫ</b>	+1 (781) 533-8622

## 000 «Диаэм»

Москва  
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

### Новосибирск

+7(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

### Ростов-на-Дону

+7 (863) 303-5500  
rnd@dia-m.ru

### Воронеж

+7 (473) 232-4412  
vvn@dia-m.ru

### Екатеринбург

+7 (912) 658-7606  
ekb@dia-m.ru

### Йошкар-Ола

+7 (927) 880-3676  
nba@dia-m.ru

### Кемерово

+7 (923) 158-6753  
kemerovo@dia-m.ru

### Красноярск

+7(923) 303-0152  
krsk@dia-m.ru

### Армения

+7 (094) 01-0173  
armenia@dia-m.ru



Комплексная  
очистка  
воды