

# 10 основных вопросов, которые следует задать при покупке системы очистки воды:

- 1 Для чего вам нужна вода?
- 2 Каковы ваши потребности? Сколько воды необходимо для одной серии работ или на один день?
- 3 Какой тип воды нужен?
- 4 Каков источник вашей нынешней воды?
- 5 Есть ли какие-то особые требования к доставке?
- 6 Каков ваш бюджет? Будет ли бюджет определять используемую технологию? Какими будут затраты на эксплуатацию сроком более 5 лет?
- 7 Где в лаборатории вам нужна система очистки воды? Обдумайте ее расположение: на столешнице, под столешницей или же настенный монтаж. Какова общая площадь, которую будет занимать система и ее элементы?
- 8 Какие виды гарантий и обслуживания предлагаются?
- 9 Можете ли вы сами обслуживать систему? Или для этого необходимо заключать сервисный контракт с поставщиком оборудования?
- 10 Если система произведена для стандартов качества, то для каких? Она для применения в фармацевтической отрасли, ее необходимо валидировать?

## Системы очистки воды

### Модельный ряд систем лабораторной водоподготовки arium®

Недавно Sartorius расширил свой модельный ряд систем лабораторной водоподготовки arium®. Полюбившиеся многим пользователям уникальные и не имеющие полных аналогов системы водоподготовки – arium® comfort II, arium® advance EDI – теперь выпускаются и с производительностью 5 л/ч воды 2-го типа для лабораторий с водопотреблением до 50 л/день.



Sartorius Stedim  
www.sartorius-stedim.com

### Новые системы очистки воды AFS® 40E / 80E / 120E и 150E

Merck Millipore выпустил новую высокопроизводительную систему очистки воды для использования при проведении клинических исследований.

Новые системы очистки воды AFS® 40E / 80E / 120E и 150E позволяют удовлетворить потребности в воде очищенной одной или нескольких высокопроизводительных установок для анализа проб при проведении клинических исследований – до 3000 л в день.



EMD Millipore  
www.millipore.com

### Производители систем очистки воды

Aqua Solutions	www.aquaa.com	EMD Millipore	www.millipore.com
Aries Filterworks	www.arieswater.com	Pall Corporation	www.pall.com
Aurora Biomed	www.aurorabiomed.com	Sartorius Stedim	www.sartorius-stedim.com
ELGA	www.elgalabwater.com	Siemens	www.water.siemens.com
Labconco	www.labconco.com	Thermo Fisher Scientific	www.thermoscientific.com
LabStrong	www.labstrong.com	Z-Sc 1	www.z-sc1.com