



# Результат очевиден... Вы можете **СНИЗИТЬ** вероятность незапланированного ремонта на **35 %**

Регламентно-профилактические работы Agilent



5-летнее исследование показало, что регламентно-профилактические работы Agilent:

- снижают вероятность незапланированного ремонта в среднем на 35 %
- сокращают расходы на ремонт в среднем на 41 %
- уменьшают время простоя в среднем на 3,4 дня в год

## Увеличение надежности и долговечности вашего оборудования Agilent

Нет ничего важнее максимальной производительности лаборатории — а она означает, что все ваше оборудование работает и готово давать самые точные и надежные результаты. Главный шаг на этом пути — правильное профилактическое обслуживание аналитических систем. Регулярные регламентно-профилактические работы помогают держать оборудование в готовности к работе с максимальной производительностью и увеличивают срок его службы. Но *любое* ли обслуживание вам подойдет?

Теперь совершенно очевидно, что регламентно-профилактические работы Agilent обеспечивают многие преимущества. Пятилетнее исследование 38 000 обращений, проведенное сторонней страховой компанией, показало, что **регламентно-профилактические работы Agilent увеличивают время работы оборудования на 3,4 дня в год, сокращают частоту ремонта на 35 % и снижают расходы на ремонт на 41 % по сравнению с подобными же работами других компаний.** Причина выбрать регламентно-профилактические работы Agilent очевидна.

## Экономьте время и деньги благодаря регламентно-профилактическим работам Agilent

Вне зависимости от выбранной программы обслуживания вы можете рассчитывать на значительные преимущества при проведении регламентно-профилактических работ Agilent для вашего оборудования. Если при ремонте вы платите за работу и материалы, регламентно-профилактические работы Agilent помогут вам сократить частоту и сложность ремонта и обеспечат экономию 41 %. Если вы используете программу обслуживания с услугами по ремонту или Advantage Bronze, то сможете сократить частоту ремонта на 35 %, перейдя на программу Advantage Silver, которая включает ежегодные регламентно-профилактические работы.

Конечно, каждый, кто проводит регламентно-профилактические работы Agilent для своего оборудования, приборов, уже пользуется основным преимуществом — ведь во время этих работ устраняются многие неполадки, что увеличивает время работы оборудования.

## Каким лабораториям необходимы регламентно-профилактические работы Agilent?

### Лаборатории с высокой пропускной способностью, работающие круглосуточно

Вам нужно, чтобы важнейшие системы работали постоянно. Регламентно-профилактические работы Agilent — это возможность добиться максимального времени работы и уровня готовности.

### Лаборатории, где необходима надежная производительность

Регламентно-профилактические работы Agilent обеспечат нужную вам максимальную производительность и надежную работу лаборатории.

### Лаборатории, где нужно исключить незапланированные расходы на ремонт

Защитите свою лабораторию от неудобного и дорогого незапланированного ремонта и продлите срок службы вашего оборудования с помощью регламентно-профилактических работ Agilent.



# Результат очевиден! Регламентно-профилактические работы Agilent лучше любых других подобных работ

Пятилетнее исследование 38 460 отдельных обращений, проведенное сторонней страховой компанией, представило убедительное доказательство того, что регламентно-профилактические работы Agilent снижают частоту и сложность ремонта, значительно уменьшая время простоя.

Кроме того, результаты показали, что плановые регламентно-профилактические работы Agilent сокращают частоту ремонта, расходы и время простоя еще больше — ведь во время техобслуживания системы устраняются несложные неполадки.

## Усредненные результаты регламентно-профилактических работ Agilent

Система	Число ремонтов	Стоимость ремонта	Время простоя (дни в год)
ГХ	-18 %	-17 %	-0,9
ГХ-МС	-27 %	-31 %	-2,0
ЖХ	-26 %	-31 %	-2,5
ЖХ-МС	-39 %	-34 %	-3,0
Оборудование сторонних производителей	-17 %	-25 %	-3,0
УФ-Вид	-9 %	-15 %	-0,5
Усредненные данные по системам	-24 %	-31 %	-2,4
Без учета ремонтов, проведенных во время регламентно-профилактических работ	-35 %	-41 %	-3,4



## Выберите регламентно-профилактические работы Agilent

Узнайте больше об эффективности регламентно-профилактических работ Agilent прямо сегодня!

Посетите сайт [www.agilent.com/chem/prevent](http://www.agilent.com/chem/prevent) или обратитесь к своему представителю Agilent.

Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2010  
Оригинал напечатан 18 июня 2010 г.  
5990-5937RU



**Agilent Technologies**