

Программы сервисного соглашения для подсчета частиц

Использование сертифицированной заводом экспертизы для обеспечения максимального срока годности, предельной производительности и соответствия

Функции и преимущества

Программы сервисного соглашения Nash предлагают разные услуги, которые в будущем помогут сократить ваши расходы на техническое обслуживание, одновременно обеспечивая соответствие требованиям по функционированию оборудования при максимальном использовании. Наша высококвалифицированная команда сервисных инженеров предложит вам свои знания, точность и скорость в оказании услуг.

Команда Nash предоставляет предварительную калибровку, валидацию, профилактическое обслуживание, и услуги по расширенной гарантии на оборудование для подсчета частиц HIAC и Met One.

Преимуществами нашей программы сервисного соглашения являются:

- Приоритетная область и обслуживание на месте эксплуатации
- Фиксированная цена до 3 лет
- Услуги по ремонту со скидкой
- Программы по продленному сроку гарантии
- Программы, созданные под клиента, для управляющих компаний
- Предоставление контактного лица
- Ответственный и компетентный коллектив технической поддержки

Свяжитесь с нашими специалистами по сервисному соглашению

чтобы создать программу, соответствующую вашим требованиям:

Телефон: +7(495) 662-05-96
Email: pharm@aquaanalytics.ru



Доверьте ваши инвестиции квалифицированным специалистам

КВАЛИФИКАЦИЯ: Команда сервисных инженеров Nash представляет собой профессионалов имеющих многолетний опыт в области услуг по обслуживанию оборудования подсчета частиц!

НАДЕЖНОСТЬ: Сертифицированные сервисные центры и команда технической поддержки предоставляют качественное техническое обслуживание, калибровку и постоянные услуги для поддержки правильной работы оборудования измерения.

КАЧЕСТВО: Обновление прибора, настройка и модификации производятся во время калибровки для предоставления максимальной производительности.

СООТВЕТСТВИЕ ЖЕЛАНИЯМ КЛИЕНТА: Команда сервисных инженеров Nash готова помочь вам в достижении ваших целей на пути к успеху!



Be Right™

Обслуживание

Программа сервисного соглашения Hach для счетчиков частиц предоставляет техническое обслуживание в условиях эксплуатации на мировом уровне, предоставляя максимальный срок действия прибора, ваши инвестиции разумно используются профессионалами, производящими продукцию. Персонал компании Hach является единственным авторизованным лицом для калибровки и ремонта счетчиков частиц брендов Met One и HIAC. Сервисные инженеры Hach прошли специализированный тренинг и оснащены оборудованием для калибровки, ремонта и установки данных приборов.

Приоритетное обслуживание на заводе и на месте эксплуатации: соглашение по сервисному обслуживанию клиентов предоставляет привилегированный статус касаясь планирования и оказания услуг. Вы сможете получить ускоренный сервис по услугам, не включенным в программу.

Программа проверки: HACH будет выполнять аудит Вашего существующего парка счетчиков воздушных частиц, чтобы определить, совместимы ли они с новым стандартом калибровки ISO 21501. Контрольный отчет будет включать в себя рекомендации и подробные шаги, необходимые для достижения полного соответствия.

Предоставление контактного лица: Информационная группа по сервисному соглашению для счетчиков частиц предоставляет услуги по планированию, информацию о сервисе и функционировании для покупки сервисной программы, которая соответствует вашим потребностям.

Ответственная и компетентная техническая поддержка: наша высококвалифицированная команда готова ответить на все ваши вопросы касаясь приборов.

Индивидуальные программы: Мы специализируемся на предоставлении программ, соответствующим ВАШИМ требованиям. Свяжитесь с нами, чтобы обсудить корпоративные программы, программы для отдела, или программы, соответствующие требованиям коммерческого директора! Сократите до минимума время простоя прибора и забот о планировании и затратах!

ООО “АкваАналитикс”

125222 г. Москва
ул. Рословка д.6, корп. 1

т/ф +7(495)662 05 96

pharm@aquaanalytics.ru

www.мониторингчастиц.рф

www.particle.com



Be Right™