

ИК фурье-анализатор с проточной ячейкой МНПВО



Анализатор на базе ИК фурье-спектрометра Инфраспек ФСМ 2201 с проточной аналитической ячейкой МНПВО

На базе ИК фурье-спектрометра Инфраспек ФСМ 2201 разработан анализатор с проточной аналитической ячейкой МНПВО (многократного нарушенного полного внутреннего отражения), адаптированный для промышленного применения.

ИК фурье-анализатор предназначен для оперативного контроля параметров технологических процессов при размещении и эксплуатации вблизи производственного оборудования – режим работы «at-line», «on-site».

Прибор позволяет методом инфракрасной спектроскопии проводить экспресс-анализ жидких проб, химических реагентов, технологических потоков, растворов на водной и органической основе.

Анализатор управляется с помощью персонального компьютера. Программное обеспечение имеет простой интерактивный интерфейс, встроенные градуировки и не требует специальной профессиональной подготовки оператора для эксплуатации прибора.

В комплект поставки анализатора входят пробоотборники и зонд для отбора пробы, который может устанавливаться на сливной (пробоотборный) патрубок с запорным шаровым краном.

По всем вопросам обращайтесь: ТОО «Bio Engineering Group»

г. Нур-Султан, Казахстан

e-mail: info@bioegroup.kz,

тел.: +7 7172 529 639,

контакт в Алматы: тел.: +7 777 234 6774