

Закрытое акционерное общество
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды» (ЗАО «ГИЦ ПВ»)
117571, Россия, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86,
Тел/факс (495) 246-0-936/246-0-935, voda@gicpv.ru, www.gicpv.ru

Исх. № 0314/18 от 16.11.18 г.

Первому заместителю генерального директора
Акционерного общества «Союзцветметавтоматика»
А.В. Демину

Уважаемый Александр Викторович!

В 2016 году мы приобрели у Вашего предприятия атомно-абсорбционный спектрометр «СПЕКТР-5-4» (зав. № 181) для определения металлов в водах и почвенных вытяжках в дополнение к уже освоенным спектрометрам с электротермической атомизацией.

Данный прибор был первым пламенным спектрометром в лаборатории, до этого у сотрудников не было опыта работы с горючими газами. После прохождения обучения сотрудники приступили к освоению прибора под руководством инженера 1 категории Цыркиной Татьяны Серафимовны. Ее высокую квалификацию, а также доброе и чуткое отношение к обучаемым следует отметить особо. Отдельно благодарим заведующего лабораторией № 54 Кривоzubова Валерия Алексеевича за отзывчивость и помощь в решении неизбежно возникающих вопросов по самому прибору и методикам измерения.

Таким образом, благодаря приобретению Ваших продуктов в настоящий момент наша лаборатория в полном объеме владеет приемами работы на атомно-абсорбционном спектрометре с пламенной атомизацией и аккредитована на методики анализа воды и почв с помощью спектрометра «СПЕКТР-5-4».

После двух лет непрерывной и интенсивной эксплуатации данного прибора у персонала сложилось исключительно благоприятное мнение о нем. Он прост в настройке, понятен и весьма удобен в работе. Программный пакет Вашей разработки удобен и информативен, выгодно выделяется среди аналогов. Отсутствие пластика в корпусных деталях прибора вполне оправдано, качество металла горелок хорошее. В качестве пожелания хотели бы указать, что работа на спектрометре существенно оптимизировалась бы при наличии автосэмплера, а также было бы целесообразно и соответствовало бы выполняемым задачам применение более современного распылителя.

Заместитель
генерального директора
по МТО



Гудыменко В.А.

Вход. № 628 от 26.11.2018