



АгроХолдинг Кубань
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр по контролю качества кормов «Кубань»

352344, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Некрасовская, ул. Чапаева, 17,
тел./факс 8(86135) 7-82-07, 7-82-19

Исх. № 51 от « 14 » июня 2012 г

Отзыв

Генеральному директору
ЗАО Институт хроматографии
"ЭкоНова"
Потатуркину И.О.

Уважаемый Игорь Олегович!

В лаборатории Центра по контролю качества кормов «Кубань» микроколоночный жидкостный хроматограф «Милихром А-02», производства ЗАО Институт хроматографии «ЭкоНова» (г. Новосибирск) используется с 2009 года.

Задачи Центра, в решении которых используется жидкостный хроматограф «Милихром А-02»:

- контроль качества средств защиты растений (подтверждение подлинности закупаемых пестицидов и др. химикатов, определение содержания действующих веществ в коммерческих продуктах сельхозхимии);
- контроль правильности приготовления и стабильности рабочих растворов (эмulsionий, суспензий) средств защиты растений.

Список средств защиты растений, качество которых контролируется ООО Центр по контролю качества кормов «Кубань» с помощью хроматографа «Милихром А-02» (приведены торговые названия):

Авантис	Гранд Плюс	Карибу	Пульсар
Аврорекс	ДуалГолд	Круизер	Реглон Супер
Альто Супер	Золон	Лонтрел Гранд	Рекс Дуо
Арамо 45	Инплант	Милагро Овсюген	Римус
Базагран	Каллисто	Супер	Семафор
Гезагард	Каратэ Зеон	Премьер 300	Сенатор и др.

Применение единой для всех приборов «Милихром А-02» электронной Базы данных БД-2003, методики формирования и использования которой включены в Федеральный реестр методик выполнения измерений (ФР.1.31.2003.00951, ФР.1.31.2003.00950), позволяет исключить процедуру предварительной калибровки хроматографа по стандартным образцам определяемых веществ. В настоящее время поставляемая вместе с хроматографом База данных содержит калибровочные данные для 500 веществ (в том числе – около 200 лекарственных, около 40 пестицидов), что очень актуально для решения стоящих перед лабораторией задач, так как позволяет обходиться без дорогостоящей коллекции стандартных веществ.

В дальнейшем с использованием Базы данных в лаборатории планируется проводить контроль качества лекарственных средств, применяемых в ветеринарии.

Хроматограф «Милихром А-02» – технически надежный прибор, удобен и не сложен в эксплуатации. Интуитивно-понятное программное обеспечение позволяет в короткие сроки освоить управление хроматографом. Со стороны производителя – ЗАО Институт хроматографии «ЭкоНова» – ведется быстрая и качественная методическая и консультационная поддержка специалистов нашей лаборатории.

По нашей просьбе сотрудниками ЗАО Института хроматографии «ЭкоНова» в ноябре 2011 г. на базе нашей лаборатории был проведен 5-дневный специализированный семинар-практикум, посвященный решению наших задач. Это способствовало быстрому освоению метода ВЭЖХ всеми сотрудниками биохимического отделения лаборатории.

Считаю, что применение хроматографа «Милихром А-02» целесообразно во всех лабораториях сельскохозяйственной отрасли.

Директор

Пономарев В.В.
МП

