



**ХРОМАТОГРАФЫ ГАЗОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ**  
**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖА**  
**И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ**

ЗАО СКБ "Хроматэк"

2016

## 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Хроматограф может устанавливаться в закрытых лабораторных и других помещениях, в которых горючие газы и легковоспламеняющиеся жидкости могут быть в количествах, недостаточных для создания взрывопожароопасной смеси. При монтаже и подготовке к пусконаладочным работам хроматографа следует руководствоваться указаниями ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.

## 2 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

2.1 Перечень пуско-наладочных работ выполняемых специалистами предприятия изготовителя хроматографа или сертифицированным дилером:

2.1.1 проверка комплектности хроматографа;

2.1.2 подключение хроматографа к подведенным линиям электропитания, газового питания и анализируемой пробы;

2.1.3 пробное включение хроматографа;

2.1.4 настройка, опробование хроматографа в соответствии с указанным конечным пользователем назначением хроматографа;

2.1.5 проведение обучения специалистов конечного пользователя в объеме базовой информации, необходимой для использования хроматографа по назначению, приведенной в руководстве по эксплуатации хроматографа.

2.2 Пуско-наладочные работы считаются выполненными, если предел детектирования и среднеквадратичное отклонение выходного сигнала соответствуют требованиям Методики поверки.

2.3 В день окончания работ Покупатель обязан подписать акт проведения пуско-наладочных работ, представленный Поставщиком, либо заявить в письменной форме мотивированный отказ, если иное не указано в договоре на проведение пусконаладочных работ.

2.3.1 В случае мотивированного отказа сторонами должен быть составлен протокол с перечнем необходимых доработок и сроком их выполнения.

## 3 ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

3.1 По умолчанию в коммерческом предложении приводится длительность 3 дня по 8 часов (и рассчитывается стоимость) проведения пуско-наладочных работ на объекте Заказчика при выполнении требований настоящего документа.