

УТВЕРЖДАЮ  
Главный метролог  
*С.И.Кравец*  
«03» *мая* 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение крана жидкостных проб для хроматографа модели PGC-2000  
установки КР-600

### 1. Комплект оборудования к поставке и его назначение

Крана жидкостных проб в составе хроматографа модели PGC-2000 предназначен для периодического ввода в поток газа-носителя точно отмеренного количества бензина из технологического потока бензина установки КР-600. Кран жидкостных проб устанавливается в хроматограф модели PGC-2000 взамен вышедшего из строя крана жидкостных проб.

Код заказа вышедшего из строя крана жидкостных проб 791A006B-134013


Код заказа приобретаемого крана жидкостных проб 791A006B-134013

### 2. Технические требования к приобретаемому оборудованию

- Тип продукта – жидкость (бензин)
- Газ носитель – азот
- Рабочая температура - 112°C
- Материал – нержавеющая сталь
- Тип уплотнителя – 791M028B-3
- Объем дозы пробы – 0,125 мкл
- Управление клапаном – сжатый воздух

Начальник цеха № 15

  
А.В. Григорьев

 В.Б. Мишинов

11014964 п. 130