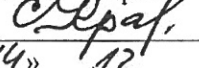


УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец

« 14 » 12 2017г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение рН-электрода для рН-метра модели СМ-42 установки УПС

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

рН-электрод в составе рН-метра модели СМ-42 предназначен для непрерывного определения и передачи в систему управления значений рН технологической воды установки. рН-электрод устанавливается в рН-метр модели СМ-42 взамен вышедшего из строя рН-электрода.

Код заказа вышедшего из строя рН-электрода CPS-11-1BA2ESA.

Код заказа приобретаемого рН-электрода CPS-11-1BA2ESA.

### 2. Технические требования к приобретаемому оборудованию

- Длина электрода 120 мм
- Материал электрода – бессвинцовое бронированное стекло
- Тип электрода - комбинированный
- Нулевой потенциал  $E_0=7.0$
- Диапазон измерений 0...14 рН
- Температурный диапазон 10...130 °С
- Давление рабочей среды до 6 бар
- Присоединение – резьбовой разъем Pg 13.5. TOP 68

Начальник цеха № 15



А.В. Григорьев

11014956 п.290