

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный метролог  
*Сергей* С.И. Кравец  
«14» 12 2017г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

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

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

Код заказа приобретаемого pH-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 pH
- Температурный диапазон 10...130 °C
- Давление рабочей среды до 6 бар
- Присоединение –резьбовой разъём Pg 13.5, TOP 68

Начальник цеха № 15



А.В. Григорьев

1104956 n.290