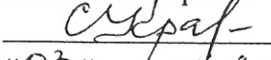


УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«03» мая 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение рН-электрода для рН-метра модели М420рН  
установки ГОДТ

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

рН-электрод в составе рН-метра модели М420рН предназначен для непрерывного определения и передачи в систему управления значений рН технологической воды установки. рН-электрод устанавливается в рН-метр модели М420рН взамен вышедшего из строя рН-электрода.

Код заказа вышедшего из строя рН-электрода: InPro4800/120/Pt1000.

Код заказа приобретаемого рН-электрода: InPro4800/120/Pt1000.

### 2. Технические требования к приобретаемому оборудованию

- Длина электрода 120 мм
- Материал электрода/диаметр – стекло/ 120мм
- Тип электрода - комбинированный
- Температурная компенсация Pt100
- Изопотенциальная точка  $E_0=7.0$
- Диапазон измерений 0...14 рН
- Температурный диапазон -20...130 °С
- Давление рабочей среды до 13 бар при 130°С
- Присоединение –резьбовой разъем VP(ip68) Pg13.5
- Тип мембранного стекла InPro4800 – высокощелочное
- Тип системы сравнения: Ag/AgCl со встроенным барьером ионов серебра Argenthal

Начальник цеха № 15



А.В. Григорьев

11014964 п. 270