

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение pH-электрода для pH-метра модели СМ-42 установки АВГ-4

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-11D-7AA2G.

Код заказа приобретаемого pH-электрода CPS-11D-7AA2G.

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 1...12 pH
- Температурный диапазон -15...80 °C
- Давление рабочей среды до 6 бар
- Присоединение –резьбовой разъём Pg 13.5, TOP 68

Начальник цеха № 15



А.В. Григорьев

11014956 н. 200