

УТВЕРЖДАЮ  
Главный метролог В.Григорьев  
С.И. Кравец  
«20» 05 2016г.

**А К Т 02079**  
**проверки технического состояния средств КИПиА**

г. Ярославль

26 мая 2016г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Н.Н. Лукашова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта

М.В. Балашова

КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

А.В. Соболева

Начальника установки УПСК

С.В. Пашутина

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

провела проверку технического состояния уровнемера типа FMR231 зав. №1560108 с поз. 4002-2 установки УПСК, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Endress+Hauser», Германия

дата изготовления 2000 год,

смонтирован в 2002 году.

Оборудование комплектно.

Параметры уровнемера: диапазон измерений от 0 до 5000 мм, выходной сигнал от 4 до 20 мА, погрешность 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление – 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды +5...+40°C, измеряемая среда – серная кислота.

Заключение: уровнемер типа FMR231 зав. №1560108 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя чувствительного элемента. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный уровнемер.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации уровнемера типа FMR231 зав. №1560108.

Срок: \_\_\_\_\_  
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку нового уровнемера типа VEGAPULS 65 для поз. 4002-2 установки УПСК.

Срок: \_\_\_\_\_  
Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

А.В. Соболев

С.В. Пашутин