


УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
« 01 » 06 2015г.

**А К Т 01655**

**проверки технического состояния средств КИПиА**

Ярославль

1 июня 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Н.Н. Лукашова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки УПСК

А.В. Соболева

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния датчика давления РТХ-1400 зав. №V02332-16 с поз. 313 установки УПСК, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «DRUCK», Великобритания

дата изготовления 2005 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений от 0 до 10 бар; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 7 бар, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда – воздух.

Заключение: датчик давления типа РТХ-1400 зав. №V02332-16 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления типа РТХ-1400 зав. №V02332-16.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку нового датчика давления типа ЕJA-530А для поз. 313 установки УПСК.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:


Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев


М.В. Балашов

А.В. Соболев

С.В. Пашутин