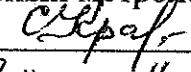


УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец
 «07» «11» 2014г.

А К Т 01128

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

7 ноября 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха Каталитического производства

Е.В. Капустина

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки КР - 600

В.И. Мазеева

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

провела проверку технического состояния дифманометра типа FKCW33 зав. №А4М3447F с поз. 3052 установки КР-600 (НРК), присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI ELECTRIC FRANCE S.A.» Франция,

дата изготовления 2005 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,25 кгс/м²; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление - 33 кгс/м², температура измеряемой среды - 40 °С, измеряемая среда - водород;

Заключение: Дифманометр типа FKCW33 зав. № А4М3447F находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

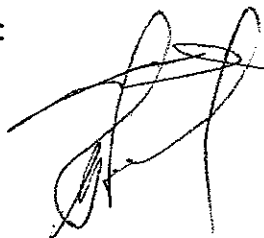
1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра типа FKCW33 зав. №А4М3447F.

Срок: выполнено
 Отв. Балашов м.в.


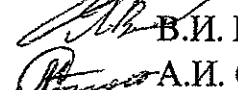
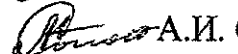
2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3052 установки КР-600 (НРК).

Срок: _____
 Отв. _____

Подписи:



Е.В. Капустин
 А.В. Григорьев

 М.В. Балашов
 В.И. Мазеев
 А.И. Сокотун

11018466

Приложение № 4 к СУС

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

А.В. Григорьев

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

А К Т 00756
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

11 марта 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха Каталитического производства

Е.В. Капустина

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки КР - 600

В.И. Мазеева

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометра типа FKSW зав. №А4М3415F с
поз. 3020 установки КР-600, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI ELECTRIC FRANCE S.A.» Франция,

дата изготовления 2005 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,25 кгс/см²; выходной сигнал от 4
до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 2 кгс/см², температура измеряемой среды
80°С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр типа FKSW зав. №А4М3415F 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
дифманометра типа FKSW зав. №А4М3415F.

Срок: март 2015Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа
EJA-110A для поз. 3020 установки КР-600.

Срок: март 2015Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

Е.В. Капустин
А.В. Григорьев
М.В. Балашов
В.И. Мазеев
А.И. Сокотун