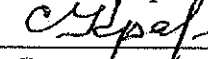


УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец
« 07 » 07 2015г.

АКТ 01613

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

7 июля 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 УПС

А.А. Егорова

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-44ДД-Ех-4420 зав. № 277, с поз. 4311 установки УПС, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ПГ «Метран», г. Челябинск.

дата изготовления 2000 год,

смонтирован в 2001 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0,16 кгс/см²; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 8 кгс/см², температура измеряемой среды 40⁰ С, измеряемая среда – кислая вода.

Заключение: дифманометр Метран-44ДД-Ех-4420 зав. № 277 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра Метран-44ДД-Ех-4420 зав. № 277

Срок: _____



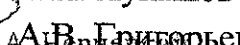
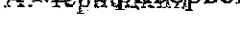
Отв. _____




2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А поз. 4311 установки УПС.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

 М.В. Бурдов
 Н.Н. Лукашов
 А.В. Григорьев
 А.А. Егоров

 М.В. Балашов
 А.А. Егоров
 С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 04 » 06 2015г.

А К Т 00860

проверки технического состояния средств КИПиА

Ярославль

24 апреля 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 УПС

А.А. Егорова

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутин

провела проверку технического состояния дифманометра типа ЕJA-110А зав. №643230 с поз. 1369 установки УПС, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония

дата изготовления 2005 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см². ; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,075.

Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см², температура измеряемой среды 50°С, измеряемая среда – дымовые газы.

Заключение: дифманометр типа ЕJA-110А зав. №643230 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 ЕJA-110А зав. №643230.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕJX-110А для поз. 1369 установки УПС.

Срок: _____


Отв. _____

Подписи:



Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев



М.В. Балашов

А.А. Егоров

С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец
« 07 » 07 2015г.

АКТ 01615

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

7 июля 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 УПС

А.А. Егоров

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД-3494 зав. № 2456, с поз. 4301 установки УПС, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ПГ «Метран», г. Челябинск.

дата изготовления 2000 год,

смонтирован в 2000 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0,04 кгс/см²; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 0,45 кгс/см², температура измеряемой среды окружающая, измеряемая среда – азот.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД-3494 зав. № 2456 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра Метран-43Ф-ДД-3494 зав. №2456

Срок: _____


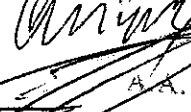


Отв. _____


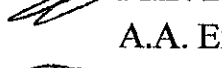

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа EJX 120A поз. 4301 установки УПС.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

 М.В. Бурцев
 Н.Н. Лукашов
 А.В. Григорьев
 А.А. Егоров

 М.В. Балашов
 А.А. Егоров
 С.В. Пашутин