

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог А.В. Григорьев
С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

А К Т 00755 **проверки технического состояния средств КИПиА**

г. Ярославль

25 марта 2015г.

Комиссия в составе:

Е.В. Капустина

Начальника Каталитического производства

А.В. Григорьева

Начальника цеха №15

М.В. Балашова

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Р.Е. Волкова

Начальника установки Л-35/6

А.И. Сокотун

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

провела проверку технического состояния дифманометра типа STD-924 зав. №003013 с поз. 270 установки Л-35/6, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 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 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление 21 кгс/см², температура измеряемой среды 60 °С, измеряемая среда – ВСГ.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №003013 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 STD-924 зав. №003013.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 270 установки Л-35/6.

Срок: _____

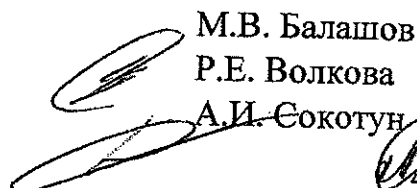
Отв. _____

Подписи:



Е.В. Капустин

А.В. Григорьев



М.В. Балашов

Р.Е. Волкова

А.И. Сокотун

+

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец

«07» 11 2014г.

АКТ 01134

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

22 сентября 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника Каталитического производства

Е.В. Капустина

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

М.В. Балашова

Начальника установки Л-35/6

Р.Е. Волкова

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД зав. № 714, с поз. 3-10 установки Л-35/6, присланных 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 0,4 кгс/см²; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 20 кгс/см², температура измеряемой среды 200°С, измеряемая среда – пар.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД зав. № 714 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 зав. №714


Срок: 6.10.2014Отв. Балашов

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЛХ 110А поз. 3-10 установки Л-35/6.


Срок: _____

Отв. _____

Подписи:



Е.В. Капустин
А.В. Григорьев
А.А. Чернецкий



М.В. Балашов
Р.Е. Волков
А.И. Сокотун

11019463

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог А.В. Григорьев
С.И. Кравец
« 05 » 06 2015г.

А К Т 00757
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

11 март 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника Каталитического производства

Е.В. Капустина

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки Л-35/6

Р.Е. Волкова

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

провела проверку технического состояния дифманометра типа STD-924 зав. №003015 с поз. 202/2 установки Л-35/6, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 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 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1 кгс/см², температура измеряемой среды 130 °С, измеряемая среда – бензин.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №003015 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

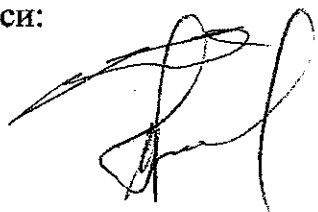
1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра типа STD-924 зав. №003015.

Срок: 11 март 2015
Отв. Григорьев А.В.

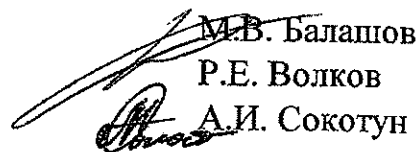
2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕА-110А для поз. 202/2 установки Л-35/6.

Срок: март 2015
Отв. Сокотун А.И.

Подписи:



Е.В. Капустин
А.В. Григорьев



М.В. Балашов
Р.Е. Волков
А.И. Сокотун