

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

АКТ 00761

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

27 апреля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

С.В. Лохматова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

М.В. Балашова

Начальника установки ЛЧ-24/7

А.Б. Макарова

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

провела проверку технического состояния дифманометра типа ЕJA-110А зав. №91F342031 с поз. 3005 установки ЛЧ-24/7, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония

дата изготовления 2006 год,

смонтирован в 2006 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,63 кгс/см². ; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,075.

Условия эксплуатации: рабочее давление 40 кгс/см², температура измеряемой среды 50⁰С, измеряемая среда – ВСГ.

Заключение: дифманометр типа ЕJA-110А зав. №91F342031 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. №91F342031.

Срок: _____

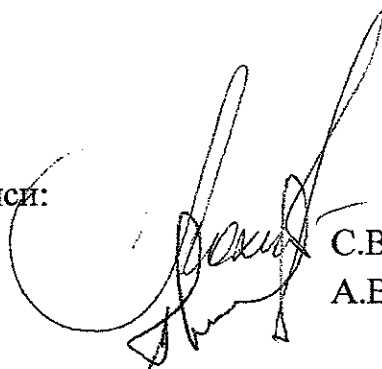
Отв. _____

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕJX-110А для поз. 3005 установки ЛЧ-24/7.

Срок: _____

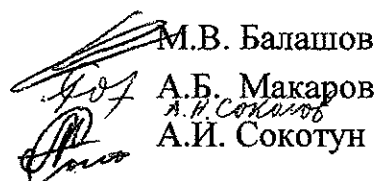
Отв. _____

Подписи:



С.В. Лохматов

А.В. Григорьев



М.В. Балашов

А.Б. Макаров

А.И. Сокотун

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

АКТ 00760
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

24 апреля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

С.В. Лохматова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

М.В. Балашова

Начальника установки ЛЧ-24/7

А.Б. Макарова

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД зав. № 334, с поз. 120 установки Л-24/7, 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 0,4 кгс/см²; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 2 кгс/см², температура измеряемой среды 30° С, измеряемая среда – сероводород.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД зав. № 334 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. №334

Срок: _____

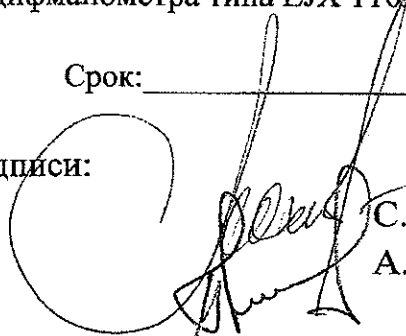
Отв. _____

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А поз. 120 установки Л-24/7.

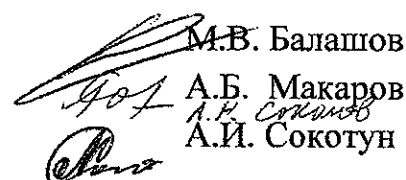
Срок: _____

Отв. _____

Подписи:



С.В. Лохматов
 А.В. Григорьев



М.В. Балашов
 А.Б. Макаров
 А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог
ОАО «Славнефть-Автоматика»
С.И. Кравец
« 15 » _____ 06 _____ 2015г.

А К Т 00758
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

11 марта 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

С.В. Лохматова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки Л-24/6

А.В. Пелевина

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №6003052 с поз. 3005, установки Л-24/6, 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 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см², температура измеряемой среды 50 °С, измеряемая среда – бензин.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №6003052, 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. №6003052.

Срок: март 2015

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3005, установки Л-24/6.

Срок: март 2015

Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

А.В. Пелевин

А.И. Сокотун