

УТВЕРЖДАЮ.

Главный метролог

С.И. Кравец  
« 10 » 02 2015г.

AKT 99 261

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

16 февраля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника Производство масел и парафинов КМ-2

В.В. Копанскова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балащенко

Начальника установки С-200

А.М. Лапшина

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №003035 с поз. 2-39-2, установки КМ-2 секции С-200, 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 0,25 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1,5 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 60 °С, измеряемая среда — вода.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №003035 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежит, необходима замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра типа STD-924 зав. №003035.

Срок: 12 месяцев

ОТВ.

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕJA-110А для поз. 2-39-2 установки КМ-2 секции С-200.

Срок: 01.2018

OTB.

Подписи:

В.В. Копансков

А.В. Григорьев

~~М.В. Балашов~~

А.М. Лапшин

В.Ф. Винарский

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
 «22» *04* 2015г.

## А К Т

## проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

22 апреля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника Производство масел и парафинов КМ-2

В.В. Копанскова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки С-500

Д.В. Русакова

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №003027 с поз.

7-49, установки КМ-2 секции С-500, 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление 16 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда – масло.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №003027 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежит. необходима замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра типа STD-924 зав. №003027.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕJA-110А для поз. 7-49 установки КМ-2 секции С-500.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

В.В. Копансков

А.В. Григорьев

М.В. Балашов


Д.В. Русаков

В.Ф. Винарский

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 С.И. Кравец

« 22 » 04 2015г.

## А К Т

### проверки технического состояния средств КИПиА

22 апреля 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника Производство масел и парафинов КМ-2

В.В. Копанскова

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки С-400

И.В. Аладына

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометров STD-924 зав. №№003045, 003008, 003017, 003044 с поз. 4-698, 4-634, 4-632, 4-121 установки КМ-2 секции С-400, присланных по графику, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 год,

смонтированы в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометров: диапазон измерений от 0 до 0,25 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 8 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 100 °С, измеряемая среда – фильтрат.

Заключение: дифманометры типа STD-924 зав. №№003045, 003008, 003017, 003044 находятся в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные датчики.

#### Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометров типа STD-924 зав. №№003045, 003008, 003017, 003044.

Срок: \_\_\_\_\_

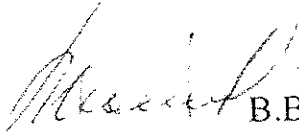
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку новых дифманометров типа ЕJA-110А для поз. 4-698, 4-634, 4-632, 4-121 установки КМ-2 секции С-400.


Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

 В.В. Копансков

А.В. Григорьев

 М.В. Балашов

И.В. Аладын

В.Ф. Винарский

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец* С.И. Кравец  
«16» 02 2015г.

**А К Т**

**проверки технического состояния средств КИП и А**

г. Ярославль

16 февраля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №13

Начальника цеха №15

Начальника парков смещения цеха №13

Начальника участка эксплуатации №3 цеха №15

Начальника участка ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА»

А.Ю. Пачкалева

А.В. Григорьева

А.С. Фролова

С.В. Пашутина

М.В. Балашова

провела проверку технического состояния датчика давления МДД-Ех зав.№009244 с поз. PRS2-87-РТ участка Парков смещения т.26/2 цеха №13, присланного в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: ТОО «ПРОМКО», г. Москва.

Дата изготовления 1994 год,

Смонтирован в июле 1995 года.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений 0-10 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды +20 °С, измеряемая среда – вода.

Заключение: датчик давления МДД-Ех зав.№009244 находится в неисправном состоянии по причине нестабильной работы, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа EJA530A для поз. PRS2-87-РТ участка Парков смещения т.26/2 цеха №13.

Срок: \_\_\_\_\_

Подписи:

*А.Ю. Пачкалев* А.Ю. Пачкалев

*А.В. Григорьев* А.В. Григорьев

*А.С. Фролов* А.С. Фролов  
Т.Г. Бенедиктов

*С.В. Пашутин* С.В. Пашутин

*М.В. Балашов* М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
«*14*» *11* 2014г.

АКТ

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

14 ноября 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №13

А.Ю. Пачкалева

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки Парки смещения

А.С. Фролова

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

Провела проверку технического состояния датчика давления Сапфир 22Ех- ДИ-2420 зав. №411755 с поз. 2-11 установки Парки смещения, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 1994 год,

смонтированы в 1994 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 16 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 80°С; измеряемая среда – бензин.

Заключение: Датчик давления Сапфир 22Ех-ДИ-2420 зав. №411755 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя блока электроники. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Сапфир 22Ех- ДИ-2420 зав. №411755.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа ЕЖХ 530А для поз. 2-11 установки Парки смещения.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

*А.Ю. Пачкалев*

*А.В. Григорьев*

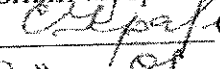
*М.В. Балашов*

*А.С. Фролов*

*С.В. Пашутин*

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«20» 01 2015 г.

**А К Т**

**проверки технического состояния средств КИП и А**

г. Ярославль

20 января 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №13

Начальника цеха №15

Зам. начальника цеха №15

Начальника парков смещения цеха №13

Начальника участка эксплуатации №3 цеха №15

Начальника участка ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА»

А.Ю. Пачкалева

А.В. Григорьева

А.А. Чернецкого

А.С. Фролова

С.В. Пашутина

М.В. Балашова

провела проверку технического состояния датчика давления Корунд-ДИ зав.№03019 с поз. PRSA231 участка Парков смещения т.34/4 цеха №13, присланного в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: АОЗТ «СТЕНЛИ», г. Москва.

Дата изготовления 1997 год.

Смонтирован в июле 1997 года.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений 0-16 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 16 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды +20 °С, измеряемая среда – вода.

Заключение: датчик давления Корунд-ДИ зав.№03019 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока и блока электроники, ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:


1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Корунд-ДИ зав.№03019.


Срок: \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа EJA530A для поз.PRSA 231 участка Парков смещения т.34/4 цеха №13.


Срок: \_\_\_\_\_

Подписи:

 А.Ю. Пачкалев

 А.В. Григорьев

 А.А. Чернецкий

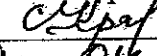
 А.С. Фролов

 С.В. Пашутин

 М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец  
« 09 » « 04 » 2015г.

АКТ 00246

проверки технического состояния средства К и А

г. Ярославль

«09» апреля 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 1

Начальника цеха № 15

Начальника установки АВТ-3

Начальника участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

А.В. Быкова

В.Ф. Винарского

М.В. Балашова

Провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №100008 с поз. FT1A установки АВТ-3, присланного в цех №15 и установила следующее:

Изготовитель: фирма «Honeywell», США год изготовления 1993г.;

Смонтирован: в 1998 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 100°С, измеряемая среда - нефть.

Заключение: дифманометр STD-924 зав. №100008 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока (не выдерживает статику), восстановлению не подлежат. Необходима замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа EJX110A для поз. FT1A установки АВТ-3.

Срок:

Отв: В.Ф. Винарский

Начальник цеха № 1

Начальник цеха № 15

Начальник установки АВТ-3

Начальник участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО  
«АВТОМАТИКА»

 М.П. Фещенко

А.В. Григорьев

А.В. Быков

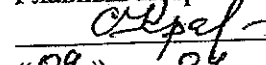
В.Ф. Винарский

 В.Ф. Винарский

М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«09» 04 2015г.

АКТ 00245  
проверки технического состояния средства К и А

«09» апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 1

Начальника цеха № 15

Начальника установки АВТ-3

Начальника участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Феценко

А.В. Григорьева

А.В. Быкова

В.Ф. Винарского

М.В. Балашова

Провела проверку технического состояния дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. №17354 с поз. FT1 установки АВТ-3, присланного в цех №15 и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия, год изготовления 1996г.

Смонтирован: в 1998 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 1 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 100°С, измеряемая среда - нефть.

Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. №17354 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока (не выдерживает статику), восстановлению не подлежат. Необходима замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа EJX110A для поз. FT1 установки АВТ-3.

Срок:

Отв: В.Ф. Винарский


Начальник цеха № 1

Начальник цеха № 15

Начальник установки АВТ-3

Начальник участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО  
«АВТОМАТИКА»

 М.П. Феценко

А.В. Григорьев

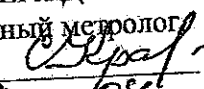
А.В. Быков

В.Ф. Винарский

 В.Ф. Винарский

М.В. Балашов



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный метролог  
 С.И. Кравец  
«09» \_\_\_\_\_ 2015г.

АКТ 00247  
проверки технического состояния средства К и А

«09» апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 1

Начальника цеха № 15

Начальника установки АВТ-3

Начальника участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

А.В. Быкова

В.Ф. Винарского

М.В. Балашова

Провела проверку технического состояния преобразователей давления Сапфир 22Ех-ДИ-2150 зав. №702879, 702881 с поз. PRSA2109, PRA2110 установки АВТ-3, присланных в цех №15 и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия, год изготовления 1997г.;

Смонтирован: в 1997 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 14 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 80°C, измеряемая среда - вода.

Заключение: преобразователи давления Сапфир 22Ех-ДИ-2150 зав. №702879, 702881 находятся в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока (не выдерживают статику), восстановлению не подлежат. Необходима их замена на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение новых аналогичных датчиков давления типа ЕЈХ530А для поз. PRSA2109, PRA2110 установки АВТ-3.

Срок:

Отв: В.Ф. Винарский

Начальник цеха № 1

Начальник цеха № 15

Начальник установки АВТ-3

Начальник участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Фещенко

А.В. Григорьев

А.В. Быков

В.Ф. Винарский

М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

*С.И. Кравец*  
«29» августа 2014г.

АКТ 00227

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

28 августа 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Ведущий инженер Группы нового оборудования

П.Н. Душанина

Начальника установки Висбрекинг

С.Е. Жидкова

Начальника участка эксплуатации №1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра типа FKDW зав. №А3F6719F с поз. FRSA 1001B установки Висбрекинг, присланного по заказу, и установила следующее:

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

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2003 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 6300 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 41 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 350<sup>0</sup>С, измеряемая среда – гудрон.

Заключение: дифманометр типа FKDW зав. №А3F6719F 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 FKDW зав. №А3F6719F.

Срок:

Отв. М.В. Балашов

2. Начальнику участка №1 разработать опросный лист для позиции FRSA 1001B установки Висбрекинг.

Срок:

Отв. П.А. Поляков

3. Группе нового оборудования разработать Техничко-коммерческое предложение по опросному листу.

Срок:

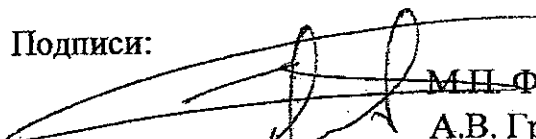
Отв. П.Н. Душанин


4. Начальнику участка №1 подать заявку на закупку нового прибора для позиции FRSA 1001B установки Висбрекинг.

Срок:

Отв. П.А. Поляков

Подписи:

  
М.П. Фещенко  
А.В. Григорьев  
М.В. Балашов

  
С.Е. Жидков  
П.Н. Душанин  
В.Ф. Винарский  
П.А. Поляков

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

*С.И. Кравец*  
«29» августа 2014г.

АКТ 00228

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

29 августа 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Ведущий инженер Группы нового оборудования

Начальника установки Висбрекинг

Начальника участка эксплуатации №1 цеха №15

провела проверку технического состояния дифманометра типа FKDW зав. №А3F6716F с поз. FRSA 1001A установки Висбрекинг, присланного по заказу, и установила следующее:

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

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 6300 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 41 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 350<sup>0</sup>С, измеряемая среда – гудрон.

Заключение: дифманометр типа FKDW зав. №А3F6716F 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 FKDW зав. №А3F6716F.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. М.В. Балашов

2. Начальнику участка №1 разработать опросный лист для позиции FRSA 1001A установки Висбрекинг.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. П.А. Поляков

3. Группе нового оборудования проработать Техничко-комерческое предложение по опросному листу.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. П.Н. Душанин

4. Начальнику участка №1 подать заявку на закупку нового прибора для позиции FRSA 1001A установки Висбрекинг.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. П.А. Поляков

Подписи:

*М.П. Фещенко*

*А.В. Григорьев*

*М.В. Балашов*

*С.Е. Жидков*

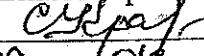
*П.Н. Душанин*

*В.Ф. Винарский*

*П.А. Поляков*

УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«09» 10 2015г.

АКТ 00250  
проверки технического состояния средства К и А

г. Ярославль

«09» апреля 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 1

Начальника цеха № 15

Начальника установки ВТ-6

Начальника участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

С.Е. Жидкова

В.Ф. Винарского

М.В. Балашова

Провела проверку технического состояния дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. №502823 с поз. FR1070 установки ВТ-6, присланного в цех №15 и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия, год изготовления 1995г.;

Смонтирован: в 1997 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 10 кПа; выходной сигнал 4-20мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 8 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 60°С, измеряемая среда - бензин.

Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. №502823 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока (прибор не выдерживает статику), восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа ЕJA110А для поз. FR1070 установки ВТ-6.

Срок:

Отв: В.Ф. Винарский

Начальник цеха № 1

Начальник цеха № 15

Начальник установки ВТ-6

Начальник участка № 1 цеха № 15


Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

 М.П. Фещенко

А.В. Григорьев

С.Е. Жидков

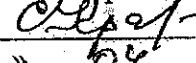
В.Ф. Винарский

 А.А. Поляков

М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«09» «04» 2015г.

АКТ 00248  
проверки технического состояния средства К и А

г. Ярославль

«09» апреля 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 1

Начальника цеха № 15

Начальника установки ВТ-6

Начальника участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

С.Е. Жидкова

В.Ф. Винарского

М.В. Балашова

Провела проверку технического состояния преобразователей абсолютного давления STA-922 зав. №739001, №739002 с поз. PIR1487, PIR1485 установки ВТ-6, присланных в цех №15 и установила следующее:

Изготовитель: фирма «Honeywell», год изготовления 2001г.;

Смонтированы: в 2003 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 25 кПа (абсолютного давления); выходной сигнал 4-20мА, класс точности 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 5 кПа (абсолютного давления), температура измеряемой среды – окр.среда, измеряемая среда - газ.

Заключение: преобразователи абсолютного давления STA-922 зав. №739001, №739002 находятся в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительных блоков (повреждена мембрана), восстановлению не подлежат. Необходима их замена на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение новых аналогичных датчиков давления типа EJA310A для поз. PIR1487, PIR1485 установки ВТ-6.

Срок:

Отв: В.Ф. Винарский

Начальник цеха № 1

Начальник цеха № 15

Начальник установки ВТ-6

Начальник участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

 М.П. Фещенко

А.В. Григорьев

С.Е. Жидков

В.Ф. Винарский

М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
«19» марта 2015г.

АКТ 00188

проверки технического состояния средств КИПиА

19 марта 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки АВТ-4

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

С.А. Поседкина

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД зав. № 1018 с поз. 509, установки АВТ-4, 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 50° С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД зав. № 1018 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. №1018

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А поз. 509 установки АВТ-4.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

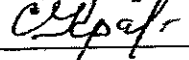
Подписи:

*М.П. Фещенко*  
*А.В. Григорьев*

*М.В. Балашов*  
*С.А. Поседкин*  
*В.Ф. Винарский*  
*П.А. Поляков*

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
« 13 » 02 2015г.

АКТ 00094

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

13 февраля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки АВТ-4

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

М.П. Феценко

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

С.А. Поседкина

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД зав. № 5055 с поз. 508, установки АВТ-4, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ИП «Метран», г. Челябинск.

дата изготовления 2000 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 100° С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД зав. № 5055 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. №5055

Срок: всего

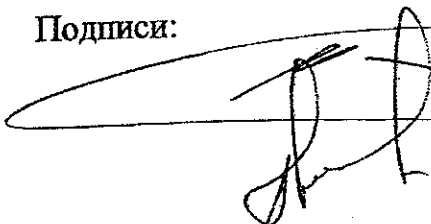
Отв. М.В. Балашов

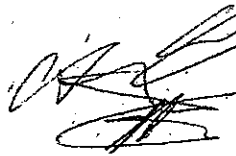
2. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А поз. 508 установки АВТ-4.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_


Подписи:

 М.П. Феценко  
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов  
С.А. Поседкин  
В.Ф. Винарский  
П.А. Поляков

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«28» 01 2015г.

АКТ 00085

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

28 января 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника АВТ - 4

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

С.А. Поседкина

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния датчика давления Метран-55-Ех-ДИ-516 № 1280941, с поз. PRA 2013 установки АВТ-4, присланного в цех №15 по заказу и установила следующее:

Изготовитель: ПГ «Метран», г. Челябинск.

Дата изготовления: 2013 год.

смонтирован в 2014 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений от 0 до 2,5 МПа; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 40 °С, измеряемая среда – масло.

Заключение: датчик давления Метран-55-Ех-ДИ-516 № 1280941 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Метран-55-Ех-ДИ-516 № 1280941

Срок: выполнено

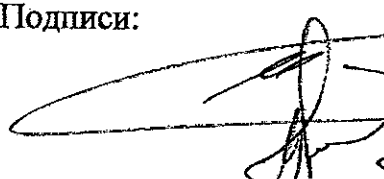
Отв. М.В. Балашов


2. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления для поз. PRA 2013 установки АВТ-4.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

 М.П. Фещенко  
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов  
С.А. Поседкин  
В.Ф. Винарский  
П.А. Поляков



УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
«16» 12 2014г.

АКТ 00084

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

16 декабря 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки АВТ - 3

А.В. Быкова

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №6003001 с поз.424, установки АВТ - 3, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда – диз. топливо.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №6003001 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. №6003001.

Срок: *без отсрочки*  
Отв. *М.В. Балашова*

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕJA-110А для поз. 424 установки АВТ - 3.

Срок: \_\_\_\_\_  
Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

*М.П. Фещенко*  
*А.В. Григорьев*

*М.В. Балашов*  
*А.В. Быков*  
*В.Ф. Винарский*  
*П.А. Попов*

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец* С.И. Кравец

«30» *де* 2015г.

А К Т 00087

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

30 января 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки АВТ - 3

А.В. Быкова

В.Ф. Винарского

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15  
провела проверку технического состояния двух дифманометров STD-924 зав. №№6003010, 6003007 с поз.308, 3110, установки АВТ - 3, присланных по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 год,

смонтированы в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометров: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 11 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 180 °С, измеряемая среда - пар.

Заключение: Дифманометры типа STD-924 зав. №№6003010, 6003007 находятся в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометров STD-924 №№6003010, 6003007.

Срок: *выполнено*  
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку новых дифманометров типа ЕЖА-110А для поз. 308, 3110, установки АВТ - 3.

Срок: \_\_\_\_\_  
Отв. \_\_\_\_\_



Подписи:

*М.П. Фещенко*  
*А.В. Григорьев*

*М.В. Балашов*  
*А.В. Быков*  
*В.Ф. Винарский*  
*А.А. Поляков*

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«28»  2015г.

АКТ 00086

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

28 января 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника АВТ - 3

А.В. Быкова

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния датчика давления Метран-55-Ех-ДИ-515 № 889531, с поз. PRA 2018 установки АВТ-3, присланного в цех №15 по заказу и установила следующее:

Изготовитель: ПП «Метран», г. Челябинск.

Дата изготовления: 2011 год.

смонтирован в 2011 году.

Оборудование комплектно.

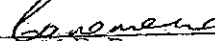
Параметры датчика давления: диапазон измерений от 0 до 16 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 8 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 190 °С, измеряемая среда – пар.

Заключение: датчик давления Метран-55-Ех-ДИ-515 № 889531 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Метран-55-Ех-ДИ-515 № 889531

Срок: 

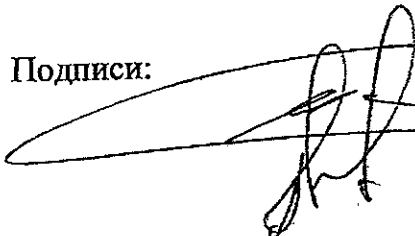
Отв. М.В. Балашов


2. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления для поз. PRA 2018 установки АВТ-3.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_


Подписи:

 М.П. Фещенко  
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов  
А.В. Быков  
В.Ф. Винарский  
ПА Поляков

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«19» марта 2015г.

АКТ 00189

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

19 марта 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника АВТ - 3

А.В. Быкова

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния датчика давления Метран-100-Ех-ДИВ № 266346, с поз. 2-01 установки АВТ-3, присланного в цех №15 по заказу и установила следующее:

Изготовитель: ПГ «Метран», г. Челябинск.

Дата изготовления: 2006 год.

смонтирован в 2006 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений от минус 1 до 1,5 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 0,5кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 45 °С, измеряемая среда – бензин.

Заключение: датчик давления Метран-100-Ех-ДИВ № 266346 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Метран-100-Ех-ДИВ № 266346

Срок: \_\_\_\_\_

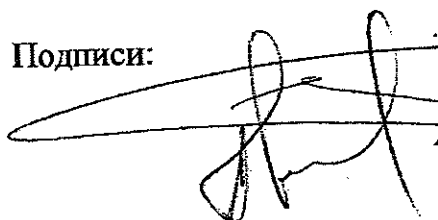
Отв. \_\_\_\_\_

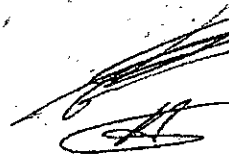
2. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления для поз. 2-01 установки АВТ-3.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

 М.П. Фещенко  
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов  
А.В. Быков  
В.Ф. Винарский  
А.А. Поляков

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
«16» 02 2015г.

АКТ 00187

проверки технического состояния средств КИПиА

16 февраля 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №17

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки ХОВ

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №01001 с поз.304/2, установки ХОВ, 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №01001 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. №01001.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 304/2 установки ХОВ.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

*[Подпись И.А. Щипцова]*

И.А. Щипцов  
А.В. Григорьев

*[Подписи М.В. Балашов, О.С. Вольганская, С.В. Пашутин]*

М.В. Балашов  
О.С. Вольганская  
С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И. Кравец С.И. Кравец  
«16» 10 2014г.

# АКТ

## проверки технического состояния средств КИПиА

16 октября 2014г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №17

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки ЦВК-1

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

И.А. Щипцова

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

Е.В. Фун-да

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. № 521135, с поз. FQR 2 установки ЦВК-1, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 1992 год,

смонтирован в 1996 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0.4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20°С, измеряемая среда – тех. воздух

Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. № 521135 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока (нет статики), восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

### Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2440 зав. № 521135

Срок: \_\_\_\_\_


Отв. \_\_\_\_\_


2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А для поз. FQR 2 установки ЦВК-1.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

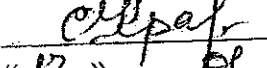
Подписи:

  
И.А. Щипцов  
А.В. Григорьев  
М.В. Балашов

  
Е.В. Фун-да  
С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
 «12» \_\_\_\_\_ 2015г.

АКТ 00014

## проверки технического состояния средств КИПиА

12 января 2015г.

г. Ярославль

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 УНСЦС

А.В. Смирнова

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2430 зав. № 6683-33, с поз. 312 установки УНСЦС, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 1995 год,

смонтирован в 1995 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0.4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20° С, измеряемая среда – тех. воздух

Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2430 зав. № 6683-33 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 Сапфир 22Ех-ДД-2430 зав. № 6683-33

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А для поз. 312 установки УНСЦС.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:


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

А.В. Смирнов  
 С.В. Пашутин



УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И. Кравец  
«13» 03 2015г.

АКТ 00186

проверки технического состояния средств КИПиА

13 марта 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки УНСЦС

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

Н.Н. Лукашова

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

А.В. Смирнова

С.В. Папутина

провела проверку технического состояния дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2430 зав. № 511276, с поз. 315 установки УНСЦС, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 1995 год,

смонтирован в 1995 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0.4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20<sup>0</sup> С, измеряемая среда – тех. воздух

Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2430 зав. № 511276 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 Сапфир 22Ех-ДД-2430 зав. № 511276

Срок: \_\_\_\_\_


Отв. \_\_\_\_\_


2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЛХ 110А для поз. 315 установки УНСЦС.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

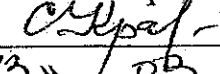
 М.В. Бурцев  
Н.Н. Лукашов  
А.В. Григорьев  
М.В. Балашов

 А.В. Смирнов  
С.В. Папутин



УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
 « 13 » 03 2015г.

АКТ 00185

## проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

13 марта 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 УНСЦС

А.В. Смирнова

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния датчика давления Сапфир 22Ех-М-ДИ-2150 зав. № 511062, с поз. 224 установки УНСЦС, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 1995 год,

смонтирован в 1995 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20° С, измеряемая среда – тех. воздух

Заключение: датчик давления Сапфир 22Ех-М-ДИ-2150 зав. № 511062 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя блока электроники, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Сапфир 22Ех-М-ДИ-2150 зав. № 511062

Срок: \_\_\_\_\_


Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа ЕЈХ 530А для поз. 224 установки УНСЦС.

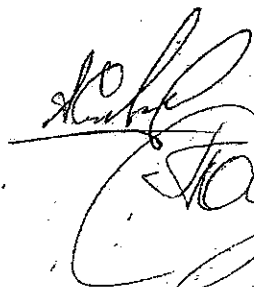
Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



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



А.В. Смирнов  
 С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец* С.И. Кравец  
«12» 01 2015г.

АКТ 00019

проверки технического состояния средств КИПиА

12 января 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

Начальника установки УПС

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

Н.Н. Лукашова

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

А.А. Егоров

С.В. Пашутина

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД зав. № 1284, с поз. 3316 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 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 14 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 100° С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД зав. № 1284 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. №1284

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖ 110А поз. 3316 установки УПС.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

*С.И. Кравец*  
*Н.Н. Лукашов*

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

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

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

Приложение № 4 к СУ  
УТВЕРЖДАЮ  
Главный метролог А.В. Григорьев  
С.И. Кравец  
« 23 » 09 2014г.

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

г. Ярославль

27 августа 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

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 № 1 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №5002005 с поз. 4208 установки УПС, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 год,

смонтирован в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,16 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 100 °С, измеряемая среда – конденсат воды.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №5002005 находится в неисправном состоянии по причине отказа измерительного блока (нет статики). 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. №5002005.

Срок: выполнено  
Отв. М.В. Балашов

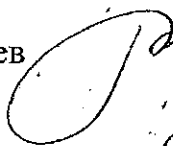
2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 4208 установки УПС.

Срок: \_\_\_\_\_  
Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



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



М.В. Балашов  
А.А. Егорова  
Л.Г. Бенедиктов  
С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

*С.И. Кравец*  
«15» 12 2014г.

А К Т 00011

проверки технического состояния средств КИПиА

15 декабря 2014г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки ГФУ

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

Н.Н. Лукашова

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

С.М. Тюленева

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №7002004 с поз. 3Ж-16 установки ГФУ, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 16 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20°С, измеряемая среда – бутан.

Заключение: Дифманометр STD-924 зав. №7002004 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 STD-924 зав. №7002004.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3Ж-16 установки ГФУ.

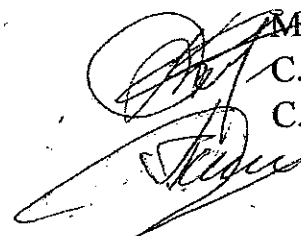
Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



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



М.В. Балашов  
С.М. Тюленев  
С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог А.В. Григорьев

С.И. Кравец

«16» 25 2015г.

АКТ 00611

проверки технического состояния средств КИПиА

5 мая 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

Начальника установки РОСК

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

Н.Н. Лукашова

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

А.В. Соболева

С.В. Папутина

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-44-Ех-ДД зав. № 64270, с поз. FR 301 установки РОСК, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ПГ «Метран», г. Челябинск.

дата изготовления 2002 год,

смонтирован в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 4 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 40° С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр Метран-44-Ех-ДД зав. № 64270 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-44-Ех-ДД зав. № 64270

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа EJX 110A поз. FR 301 установки РОСК.

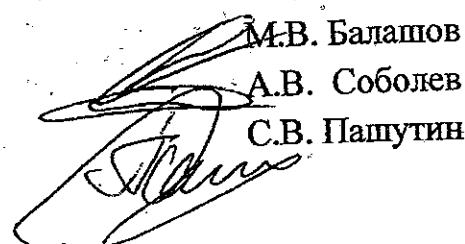
Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



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



М.В. Балашов  
А.В. Соболев  
С.В. Папутин

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный метролог А.В. Григорьев  
 С.И. Кравец  
 « 26 » 06 2015г.

# АКТ 00615 проверки технического состояния средств КИПиА

г. 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 ГФУ

С.М. Тюленева

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 зав. №2001002 с поз. 3к-14, установки ГФУ, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 год,

смонтирован в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 70 °С, измеряемая среда – бутан.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №2001002, находится в неисправном состоянии по причине отказа 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 STD-924 зав. №2001002.

Срок: \_\_\_\_\_

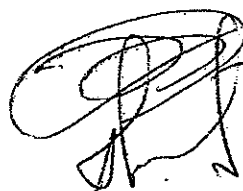
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3к-14, установки ГФУ.

Срок: \_\_\_\_\_

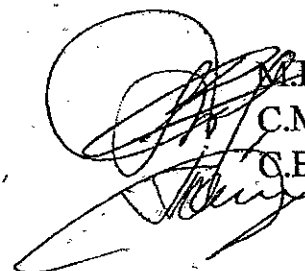
Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев



М.В. Балашов

С.М. Тюленев

С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

А.В. Григорьев

С.И. Кравец

« 6 » « 6 » 2015г.

АКТ 00621

## проверки технического состояния средств КИПиА

24 апреля 2015г.

Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки ГФУ

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

провела проверку технического состояния дифманометра типа ЕJA-110А зав. №91J309974 с поз. 139 установки ГФУ, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония

дата изготовления 2008 год,

смонтирован в 2009 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,075.Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 50°С, измеряемая среда – дымовые газы.Заключение: дифманометр типа ЕJA-110А зав. №91J309974 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. №91J309974.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕJX-110А для поз. 139 установки ГФУ.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

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


  
  

М.В. Балашов  
С.М. Тюленев  
С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 С.И. Кравец  
«12» ~~марта~~ 2015г.

## А К Т

### проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

30 января 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. №6003048 с поз. 215а, 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 200 °С, измеряемая среда – пар.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №6003048, 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. №6003048.

Срок: \_\_\_\_\_

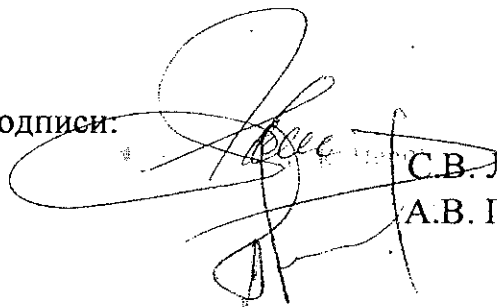
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 215а, установки Л-24/6.

Срок: \_\_\_\_\_

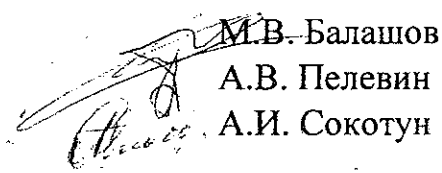
Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



С.В. Лохматов

А.В. Григорьев



М.В. Балашов

А.В. Пелевин

А.И. Сокотун



УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И. Кравец  
« 28 » 01 2015г.АКТ  
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

Комиссия в составе:

28 января 2015г.

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 Сапфир 22Ех-ДД-2450 зав. № 000244, с поз. 2001 установки Л-35/6, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 2000 год,

смонтирован в 2001 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.Условия эксплуатации: рабочее давление 1 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 120<sup>0</sup> С, измеряемая среда – бензин.Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2450 зав. № 000244 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 Сапфир 22Ех-ДД-2450 зав. № 000244

Срок: \_\_\_\_\_

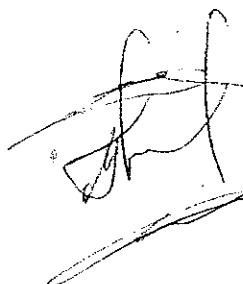
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра для поз. 2001 установки Л-35/6.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



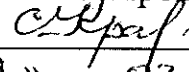
Е.В. Капустина  
А.В. Григорьев  
М.В. Балашов



Р.Е. Волков  
А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
 « 19 » 02 2015г.

## А К Т

## проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

19 февраля 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. №003006 с поз. 3003 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 130 °С, измеряемая среда – бензин.

Заключение: дифманометр типа STD-924 зав. №003006 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. №003006.

Срок: \_\_\_\_\_

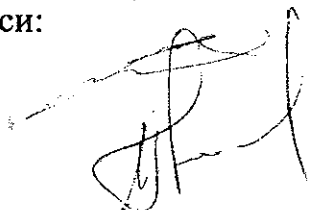
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3003 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  
«12» 01 2015г.

## АКТ

## проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

12 января 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника Каталитического производства

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

Начальника установки Л-35/6

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

Е.В. Капустина

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

Р.Е. Волкова

А.И. Сокотуна

Провела проверку технического состояния дифманометра Метран-43Ф-ДД зав. № 717, с поз. 74/1А установки Л-35/6, 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 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 25 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 130°С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр Метран-43Ф-ДД зав. № 717 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. №717

Срок: \_\_\_\_\_

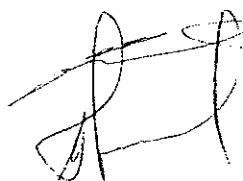
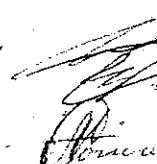
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра типа ЕЖХ 110А поз. 74/1А установки Л-35/6.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:


Е.В. Капустин  
А.В. Григорьев

М.В. Балашов  
Р.Е. Волков  
А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
 « 28 » 01 2015г.

## АКТ

## проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

28 января 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. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометра Сапфир 22Ех-ДД-2450 зав. № 000244, с поз. 2001 установки Л-35/6, присланного в цех №15, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 2000 год,

смонтирован в 2001 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0.5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 120°С, измеряемая среда – бензин.

Заключение: дифманометр Сапфир 22Ех-ДД-2450 зав. № 000244 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 Сапфир 22Ех-ДД-2450 зав. № 000244

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного дифманометра с поз. 2001 установки Л-35/6.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

Е.В. Капустина

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

Р.Е. Волков

А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

### АКТ

### 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. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометра типа EJA-110A 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/см<sup>2</sup>. ; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,075.

Условия эксплуатации: рабочее давление 40 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 50<sup>0</sup>С, измеряемая среда – ВСГ.

Заключение: дифманометр типа EJA-110A 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 EJA-110A зав. №91F342031.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа EJA-110A 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

## 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 2 кгс/см<sup>2</sup>, 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-ЯНОС»  
С.И. Кравец  
« 05 » 06 2015г.

**А К Т**  
**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. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометра STD-924 за №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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 0 до 20 мА, класс точности 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 10 кгс/см<sup>2</sup>, 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. Балашинов А.И.

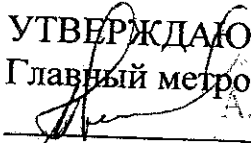
2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3005, установки Л-24/6.

Срок: март 2015  
Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

С.В. Лохматов  
А.В. Григорьев

М.В. Балашов  
А.В. Пелевин  
А.И. Сокотун

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

# А К Т 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. Григорьев

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки КР - 600

В.И. Мазеев

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометра типа FKCW 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 2 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 80<sup>0</sup>С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометр типа FKCW 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 FKCW зав. №А4М3415F.

Срок: март 2015

Отв. Балашов М.В.

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


Срок: март 2015

Отв. Сокотун А.И.

Подписи:



Е.В. Капустин  
А.В. Григорьев



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



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

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

г. Ярославль

25 марта 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. Сокотун

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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление 21 кгс/см<sup>2</sup>, 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. \_\_\_\_\_

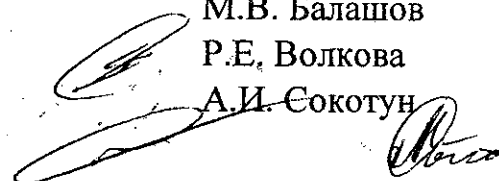
2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 270 установки Л-35/6.

Срок: \_\_\_\_\_  
 Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



Е.В. Капустин,  
 А.В. Григорьев



М.В. Балашов  
 Р.Е. Волкова  
 А.И. Сокотун

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

# А К Т проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

Комиссия в составе:

11 март 2015г.

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. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометра типа STD-924 зав. №003015, 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/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1 кгс/см<sup>2</sup>, 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 марта 2015  
Отв. Григорьев А.В.

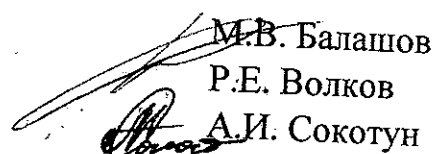
2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 202/2 установки Л-35/6.

Срок: 11 марта 2015  
Отв. Сокотун А.И.

Подписи:



Е.В. Капустин  
А.В. Григорьев

  
М.В. Балашов  
Р.Е. Волков  
А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

# А К Т проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

19 марта 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. Сокотун

провела проверку технического состояния дифманометров типа STD-924 зав. №№003042, 003030, 003018, 003016 с поз. 130, 205, 447, 277 установки Л-35/6, присланных по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США

дата изготовления 2004 год,

смонтированы в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометров: диапазон измерений от 0 до 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление 7 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда – вода.

Заключение: дифманометры типа STD-924 зав. №№003042, 003030, 003018, 003016 находятся в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные датчики.

## Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации дифманометров типа STD-924 зав. №№003042, 003030, 003018, 003016.

Срок: \_\_\_\_\_

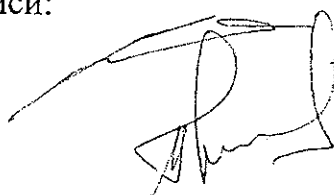
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку новых дифманометров типа ЕЖА-110А для поз. 130, 205, 447, 277 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

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 С.И. Кравец

«02» 02 2015г.

АКТ 00089

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

2 февраля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Ведущий инженер Группы нового оборудования

П.Н. Дупанина

Начальника установки Висбрекинг

С.Е. Жидкова

Начальника участка эксплуатации №1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра типа FKCW зав. №АЗР3436F с поз. 1141А установки Висбрекинг, присланного по заказу, и установила следующее:

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

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от -25 до 25 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 4 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 150°С, измеряемая среда – пар.

Заключение: дифманометр типа FKCW зав. № АЗР3436F 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 FKCW зав. №АЗР3436F.

Срок: 

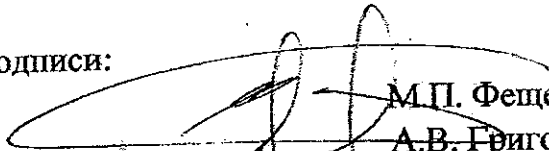
Отв. М.В. Балашов

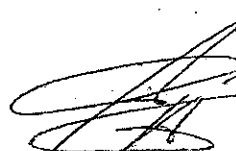
2. Начальнику участка №1 подать заявку на закупку нового прибора типа ЕJA-110А для позиции FRSA 1141А установки Висбрекинг.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

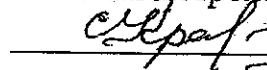
Подписи:

  
М.П. Фещенко  
А.В. Григорьев  
М.В. Балашов

  
С.Е. Жидков  
В.Ф. Винарский  
П.А. Поляков

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«20» декабря 2013г.

АКТ 00293

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

11 декабря 2013г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

М.П. Фещенко

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Зам. начальника цеха №15 по эксплуатации

А.В. Лысова

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника установки ВТ-6

С.Е. Жидкова

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния датчика давления Сапфир 22Ех - ДВ-2220 зав. № 223718, с поз. PR 2467 установки ВТ-6, присланного в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия,

дата изготовления 1992 год,

смонтирован в 1998 году.

Оборудование комплектно.

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

Условия эксплуатации: рабочее давление -2 кПа, температура измеряемой среды окружающая температура С, измеряемая среда – дымовые газы

Заключение: датчик давления Сапфир 22Ех-ДВ-2220 зав. № 223718 находится в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительного блока (повреждена мембрана), восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Сапфир 22Ех-ДВ-2220 зав. № 223718

Срок: 25.12.13

Отв.




М.В. Балашова


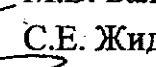

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления типа ЕЖХ 120А для поз. PR 2467 установки ВТ-6.

Срок:

Отв.

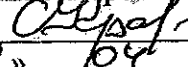
Подписи:

  
М.П. Фещенко  
  
А.В. Григорьев  
  
А.В. Лысов

  
М.В. Балашов  
  
С.Е. Жидков  
  
В.Ф. Винарский  
А. Чернецкий

УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«09» 04 2015г.

АКТ 00249

проверки технического состояния средства К и А

г. Ярославль

«09» апреля 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 1

Начальника цеха № 15

Начальника установки ВТ-3

Начальника участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

С.В. Чёрного

В.Ф. Винарского

М.В. Балашова

Провела проверку технического состояния преобразователей абсолютного давления Сапфир 22Ех-ДА-2030 зав. №205270, №233257 с поз. PIR3040, PIR3041 установки ВТ-3, присланных в цех №15 и установила следующее:

Изготовитель: ЗАО «Манометр», г. Москва, Россия, год изготовления 1992г.;

Смонтированы: в 2006 году;

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 10000 кгс/м<sup>2</sup> (абсолютного давления); выходной сигнал 4-20мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 800 кгс/м<sup>2</sup> (абсолютного давления), температура измеряемой среды – окр.среда, измеряемая среда - газ.

Заключение: преобразователи абсолютного давления Сапфир 22Ех-ДА-2030 зав. №205270, №233257 находятся в неисправном состоянии по причине выхода из строя измерительных блоков (повреждена мембрана), восстановлению не подлежат. Необходима их замена на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №1 оформить заявку на приобретение новых аналогичных датчиков давления типа ЕJA310А для поз. PIR3040, PIR3041 установки ВТ-3.

Срок:

Отв: В.Ф. Винарский

Начальник цеха № 1

Начальник цеха № 15

Начальник установки ВТ-3

Начальник участка № 1 цеха № 15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

 М.П. Фещенко

А.В. Григорьев

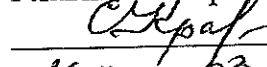
С.В. Чёрный

В.Ф. Винарский  


М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«16» 03 2015г.

АКТ 00403

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

16 марта 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки ВТ-3

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

С.В. Черного

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния дифманометра типа ЕЖА-110А зав. №522547 с поз. 3144 установки ВТ-3, 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 0,4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,075.

Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 50°С, измеряемая среда – дымовые газы.

Заключение: дифманометр типа ЕЖА-110А зав. №522547 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 ЕЖА-110А зав. №522547.

Срок: \_\_\_\_\_

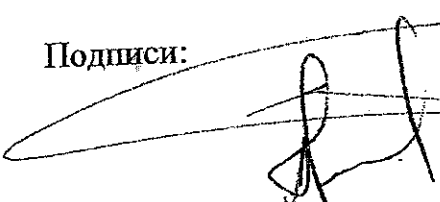
Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа ЕЖА-110А для поз. 3144 установки ВТ-3.


Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

 М.П. Фещенко

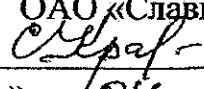
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов

С.В. Черный

В.Ф. Винарский

ПА № 8606

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный метролог  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
 С.И. Кравец  
« 08 » 04 2015 г.

## АКТ 00215

проверки технического состояния средств КИПиА с установки ГНЭ  
г. Ярославль «01» апреля 2015 г.

### 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 ГНЭ	М.А. Медведева
начальника участка № 3 цеха № 15	С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния датчика абсолютного давления Cerabar M PMC41 зав. №86050701020 с поз. 061 установки ГНЭ, присланного по заказу и установила следующее:

Изготовитель фирма «Endress+Hauser», Германия,

дата изготовления 2006 год,

смонтирован в 2007 году.

Оборудование комплектно.

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

Условия эксплуатации: рабочее давление - атмосферное, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда - ФАУ.

Заключение: датчик абсолютного давления типа Cerabar M PMC41 зав. №86050701020 находится в неисправном состоянии по причине отказа модуля электроники. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

### Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика абсолютного давления типа Cerabar M PMC41 зав. №86050701020

Срок: выполнено



Отв: М.В. Балашов

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на приобретение нового датчика абсолютного давления типа EJX-510A для поз. 061 установки ГНЭ.

Срок: \_\_\_\_\_

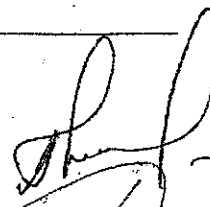


Отв: \_\_\_\_\_

Подписи:

Н.Н. Лукашов

М.А. Медведев

А.В. Григорьев

С.В. Пашутин

М.В. Балашов



УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

*С.И. Кравец*  
«02» 02 2015г.

А К Т 00088

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

2 февраля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Ведущий инженер Группы нового оборудования

Начальника установки Висбрекинг

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

провела проверку технического состояния датчика давления типа FKGW зав. №A3L1680F с поз. 1033 установки Висбрекинг, присланного по заказу, и установила следующее:

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

дата изготовления 2004 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчик давления: диапазон измерений от 0 до 6 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 150°С, измеряемая среда – пар.

Заключение: датчик давления типа FKGW зав. №A3L1680F 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 датчик давления типа FKGW зав. №A3L1680F.

Срок: было сделано

Отв. М.В. Балашов

2. Начальнику участка №1 подать заявку на закупку нового прибора типа EJA-530A для позиции FRSA 1033 установки Висбрекинг.


Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

*М.П. Фещенко*  
*А.В. Григорьев*  
*М.В. Балашов*

*С.Е. Жидков*  
*В.Ф. Винарский*  
*П.А. Поляков*

УТВЕРЖДАЮ  
Главный метролог  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
 С.И. Кравец  
«16» 02 2015г.

А К Т 00095  
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

16 февраля 2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №1

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки ВТ-6

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

М.П. Фещенко

А.В. Григорьева

М.В. Балашова

С.Е. Жидкова

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния датчика давления типа FKGW зав. №A3L1682F с поз. 109 установки ВТ-6, присланного по заказу, и установила следующее:

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

дата изготовления 2004 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений от 0 до 6 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,2.

Условия эксплуатации: рабочее давление 3 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 105<sup>0</sup>С, измеряемая среда – вода.

Заключение: датчик давления типа FKGW зав. № A3L1682F находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

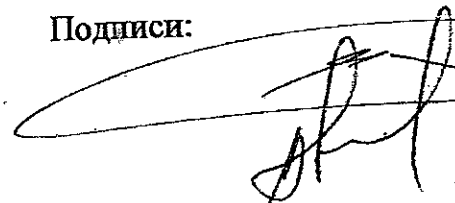
1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления типа FKCW зав. № A3L1682F.

Срок: временно  
Отв. М.В. Балашов

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового прибора типа ЕЛХ-530А для позиции 109 установки ВТ-6.

Срок: \_\_\_\_\_  
Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:

 М.П. Фещенко

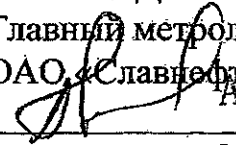
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов

С.Е. Жидков

В.Ф. Винарский

*П.А. Поляков*

УТВЕРЖДАЮ  
Главный метролог  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
  
С.И. Кравец  
« 14 » 06 2015г.

АКТ 00624  
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

25 мая 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. Папутина

провела проверку технического состояния датчиков давления STG-94L зав. №№4682264116, 4682248416 с поз. 2204, 2203 установки УПСК, присланных по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Honeywell», США.

дата изготовления 2005 год,

смонтированы в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчиков давления: диапазон измерений от 0 до 60 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,15.

Условия эксплуатации: рабочее давление 45 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 50°С, измеряемая среда – вода.

Заключение: датчики давления типа STG-94L зав. №№4682264116, 4682248416 находятся в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчиков давления типа STG-94L зав. №№4682264116, 4682248416.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

2. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку новых датчиков давления типа ЕА-530А для поз. 2204, 2203 установки РОСК.

Срок: \_\_\_\_\_

Отв. \_\_\_\_\_

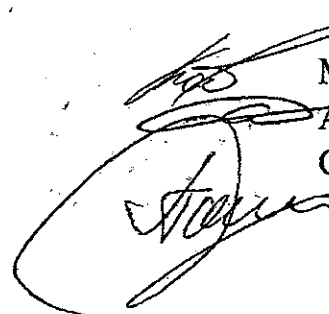
Подписи:



М.В. Бурцев

Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев



С.В. Костерян

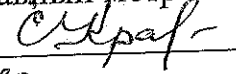
М.В. Балашов

А.В. Соболев

С.В. Папутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
«10» апреля 2015 г.

А К Т 00207

проверки технического состояния средств КИП и А

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

С.В. Лохматова

А.В. Григорьева

А.С. Ермолаева

А.И. Сокотуна

М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователей дифференциального давления FKSW48V4-PKAYN-CF поз. PDT1005A (сер. № A3L1420F), PDT2005A (сер. № A3L1421F) установки ГК, присланные по заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция. . .

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 6,3 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 171 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 370 °С, измеряемая среда – ВСГ.

Заключение: датчики дифференциального давления FKSW48V4-PKAYN-CF сер. № A3L1420F, A3L1421F находятся в неисправном состоянии по причине отказа сенсорного элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежат, необходима замена на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчики дифференциального давления FKSW48V4-PKAYN-CF зав. № A3L1420F, № A3L1421F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку новых преобразователей типа FKSW48V4-PKAYN-CF для поз. PDT1005A, PDT2005A установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И

Подписи:

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.С. Ермолаев

А.И. Сокотун

М.В.Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец

«10» апреля 2015 г.

АКТ 00211

## проверки технического состояния средств КИП и А

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

С.В. Лохматова

А.В. Григорьева

А.С. Ермолаева

А.И. Сокотуна

М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователя дифференциального давления  
 FKSW33V4-РКАУУ-СЕ+3VMF поз. FT-2026 (сер.№ АЗК0548F) установки ГК,  
 присланного по заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUL», Франция. ...

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 630 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал от  
 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 40кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды  
 40 °С, измеряемая среда – топливный газ.

Закключение: датчик дифференциального давления FKSW33V4-РКАУУ-СЕ+3VMF  
 сер. № АЗК0548F находится в неисправном состоянии по причине отказа сенсорного  
 элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый  
 аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
 дифманометра FKSW33V4-РКАУУ-СЕ+3VMF зав. № АЗК0548F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа  
 FKSW33V4-РКАУУ- СЕ+3VMF для поз. FT 2026 установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И

Подписи:

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.С. Ермолаев

А.И. Сокотун

М.В.Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И. Кравец«10» апреля 2015 г.

# **А К Т 00210** **проверки технического состояния средств КИП и А**

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователя дифференциального давления  
 FKCW33V4-РКАУУ-СЕ+3VMF поз. PDT-4012 (сер.№ АЗК0063F) установки УПВ-1,  
 присланного по заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 2500 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал  
 от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 7кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды  
 177 °С, измеряемая среда – ПБФ.

Заключение: датчик дифференциального давления FKCW33V4-РКАУУ-СЕ+3VMF  
 сер. № АЗК0063F находится в неисправном состоянии по причине отказа сенсорного  
 элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый  
 аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
 дифманометра FKCW33V4-РКАУУ-СЕ+3VMF зав. № АЗК0063F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа  
 FKCW33V4-РКАУУ- СЕ+3VMF для поз. PDT 4012 установки УПВ-1.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И

Подписи:

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.С. Ермолаев

А.И. Сокотун

М.В.Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Крафт* С.И. Кравец

«10» апреля 2015 г.

АКТ 00209

## проверки технического состояния средств КИП и А

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователей дифференциального давления  
 FKCW33V4-РКАУУ-CF поз. FT3006A (сер. № АЗК0551F), FT3006D (сер. № АЗК0777F)  
 установки ГК, присланные по заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 2500 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал  
 от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 14 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды  
 400 °С, измеряемая среда – газойль.

Заключение: датчики дифференциального давления FKCW33V4-РКАУУ-CF сер. №  
 АЗК0551F, № АЗК0777F находятся в неисправном состоянии по причине отказа  
 сенсорного элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежат, необходима замена на новые  
 аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
 датчики дифференциального давления FKCW33V4-РКАУУ-CF зав. № АЗК0551F,  
 № АЗК0777F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку новых преобразователей типа  
 FKCW33V4-РКАУУ-CF для поз. FT3006A, FT3006D, установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

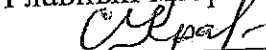
Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

*С.В. Лохматов* С.В. Лохматов*А.В. Григорьев* А.В. Григорьев*А.С. Ермолаев* А.С. Ермолаев*А.И. Сокотун* А.И. Сокотун*М.В. Балашов* М.В. Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец

«10» апреля 2015 г.

А К Т 00212

## проверки технического состояния средств КИП и А

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

С.В. Лохматова

А.В. Григорьева

А.С. Ермолаева

А.И. Сокотуна

М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователя дифференциального давления  
 FKSW35V4-РКАУУ-СЕ+3VMF поз. FT-101 (сер.№ АЗК1248F) установки ГК,  
 присланного по заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 4000 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал  
 от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды  
 20 °С, измеряемая среда – ВСГ.

Заключение: датчик дифференциального давления FKSW35V4-РКАУУ-СЕ+3VMF  
 сер. № АЗК1248F находится в неисправном состоянии по причине отказа сенсорного  
 элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый  
 аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
 дифманометра FKSW35V4-РКАУУ-СЕ+3VMF зав. № АЗК1248F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа  
 FKSW35V4-РКАУУ-СЕ+3VMF для поз. FT 101 установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И

Подписи:

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.С. Ермолаев

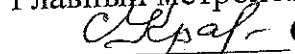
А.И. Сокотун

М.В.Балашов



УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец

«10» апреля 2015 г.

А К Т 00206

## проверки технического состояния средств КИП и А

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

провела проверку технического состояния преобразователя дифференциального давления  
FKCW48V4-PKAYN-CF+3VMF поз. PDT0002 (сер. № A3L1411F) установки ГК,  
присланного по заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 4 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 21 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 120 °С, измеряемая среда – газойль.

Заключение: датчик дифференциального давления FKCW36V4-PKABY-CE+3VMF сер. № A3L1411F находится в неисправном состоянии по причине отказа сенсорного элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
дифманометра FKCW36V4-PKABY-CE+3VMF зав. № A3L1411F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа  
FKCW36V4-PKABY-CE+3VMF для поз. PDT0002 установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

 С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.С. Ермолаев

А.И. Сокотун

 М.В.Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
«10» *апреля* 2015 г.

А К Т 00204

**проверки технического состояния средств КИП и А**

8 апреля 2015 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

С.В. Лохматова

А.В. Григорьева

А.С. Ермолаева

А.И. Сокотуна

М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователя дифференциального давления  
FKCW43V4-РКАУУ-СF поз.РDT0004(сер.№3K1028F) поз.РDT1001(сер.№3K1029F)  
поз.РDT2001 (сер.№3K1030F), установки ГК, присланного по заказу на ремонт, и  
установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 2500 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал  
от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 222 кгс/см<sup>2</sup>,  
температура измеряемой среды 120 °С, измеряемая среда – газойль.

Закключение: датчики дифференциального давления FKCW43V4-РКАУУ-СF  
зав. №3K1028F, №3K1029F, №3K1030F находятся в неисправном состоянии по причине  
отказа сенсорного элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежат, необходима их замена  
на новые аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
дифманометров FKCW43V4-РКАУУ-СF зав. №3K1028F, №3K1029F, №3K1030F,

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку новых дифманометров типа  
FKCW43V4-РКАУУ-СF для поз. РDT0004, РDT1001, РDT2001 установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И

Подписи:

*С.В. Лохматов*

*А.В. Григорьев*

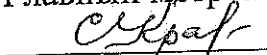
*А.С. Ермолаев*

*А.И. Сокотун*

*М.В.Балашов*

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец

«10» апреля 2015 г.

АКТ 00205

## проверки технического состояния средств КИП и А

г. Ярославль

8 апреля 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» М.В.Балашова

провела проверку технического состояния преобразователя дифференциального давления  
 FKSW43V4-PKAYU-CF поз. FT2015 (сер.№ АЗК1027F) установки ГК, присланного по  
 заказу на ремонт, и установила следующее:

Изготовитель фирма «FUJI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 2500 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал  
 от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 171 кгс/см<sup>2</sup>,  
 температура измеряемой среды 149 °С, измеряемая среда – ВСГ.

Заключение: датчик дифференциального давления FKSW43V4-PKAYU-CF  
 сер. № АЗК1027F находится в неисправном состоянии по причине отказа сенсорного  
 элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый  
 аналогичный датчик.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
 дифманометра FKSW зав. №АЗК1027F

Срок: апрель 2015г.

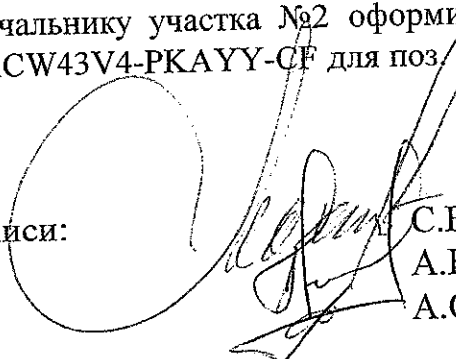
Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового дифманометра типа  
 FKSW43V4-PKAYU-CF для поз. FT2015 установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

 С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.С. Ермолаев

А.И. Сокотун

 М.В.Балашов

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

*С.И. Кравец*  
 «10» апреля 2015 г.

# **АКТ 00208** **проверки технического состояния средств КИП и А**

г. Ярославль

8 апреля 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Начальника Гидрокрекинга

Начальника участка эксплуатации №2 цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»  
 провела проверку технического состояния преобразователей дифференциального давления  
 FKCW45V4-РКАУУ-CF поз. FT1001В (сер. № А3L1317F), FT2001А (сер. № А3L1318F)  
 FT2001В (сер. № А3L1319F) установки ГК, присланные по заказу на ремонт, и установила  
 следующее:

Изготовитель фирма «FUI», Франция.

дата изготовления 2003 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры дифманометра: диапазон измерений от 0 до 4000 кгс/м<sup>2</sup>; выходной сигнал  
 от 4 до 20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 222 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды  
 120 °С, измеряемая среда – газойль.

Заключение: датчики дифференциального давления FKCW45V4-РКАУУ-CF сер. №  
 А3L1317F, А3L1318F, А3L1319F находятся в неисправном состоянии по причине отказа  
 сенсорного элемента («дрейф нуля»). Ремонту не подлежат, необходима замена на новые  
 аналогичные датчики.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИП и А ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации  
 датчики дифференциального давления FKCW45V4-РКАУУ-CF зав. № А3L1317F,  
 № А3L1318F, № А3L1319F

Срок: апрель 2015г.

Отв. Балашов М.В.

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку новых преобразователей типа  
 FKCW45V4-РКАУУ-CF для поз. FT1001В, FT2001А, FT2001В установки ГК.

Срок: апрель 2015г.

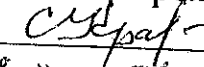
Отв. Сокотун А.И.

Подписи:

*С.В. Лохматов**А.В. Григорьев**А.С. Ермолаев**А.И. Сокотун**М.В. Балашов*

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец  
 « 28 » \_\_\_\_\_ 2015г.

# **АКТ** **проверки технического состояния средств КИПиА**

г. Ярославль

28 января 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 ИЗОМАЛК-2

О.В. Бебенина

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

провела проверку технического состояния датчика давления Метран-150TG № 1037066, с поз. PISA 2004 установки ИЗОМАЛК-2, присланного в цех №15 по заказу и установила следующее:

Изготовитель: ПГ «Метран», г. Челябинск.

Дата изготовления: 2011 год.

смонтирован в 2011 году.

Оборудование комплектно.

Параметры датчика давления: диапазон измерений от 0 до 25 кгс/см<sup>2</sup>; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 6 кгс/см<sup>2</sup>, температура измеряемой среды 20 °С, измеряемая среда – вода.

Заключение: датчик давления Метран-150TG № 1037066 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента, восстановлению не подлежит. Необходима его замена на новый аналогичный датчик.

Мероприятия:

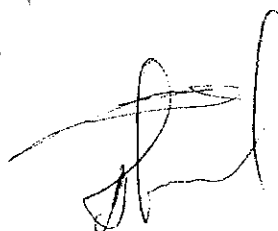
1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации датчика давления Метран-150TG № 1037066

Срок: \_\_\_\_\_  
 Отв. \_\_\_\_\_


2. Начальнику участка №2 оформить заявку на приобретение нового аналогичного датчика давления для поз. PISA 2004 установки ИЗОМАЛК-2.

Срок: \_\_\_\_\_  
 Отв. \_\_\_\_\_

Подписи:



Е.В. Капустин  
 А.В. Григорьев



М.В. Балашов  
 О.В. Бебенин  
 А.И. Сокотун

*Душманов*

Форма №13

Утверждаю  
Главный метролог  
*С.И.Кравец*  
«16» 12 2014г.

А К Т  
проверки технического состояния средств КИП и А

г. Ярославль

26.11.2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Зам. начальника цеха №15

Начальник установки ГОБ цеха №4

Начальник службы АСУТП и ПАЗ цеха № 15

Начальник участка КИП №2 цеха № 15

Лохматов С.В.

Григорьев А.В.

Чернецкий А.А.

Куликов А.Н.

Поляков А.Г.

Сокотун А.И.

Провела проверку состояния датчика вибрации NSV M10x1,5 №330907-05-30-10-02-05 контроллера вибромониторинга Bentley Nevada, установленный на поз. GIRAS-9731 компрессора СК-201 установки гидроочистки бензина цеха №4.

Изготовитель: фирма Bentley Nevada U.S.A.

дата изготовления июль 2010 года,

смонтирован в 2010 году.

Оборудование: комплектно

Комиссия установила следующее: датчик установленный на поз. GIRAS-9731 самопроизвольно изменяет показания измеряемой величины (вибрации).

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя.

Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя.

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине: механическое повреждение измерительной части датчика. Подлежит замене.

Мероприятия: Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового аналогичного датчика NSV M10x1,5 №330907-05-30-10-02-05 для поз. GIRAS-9731 компрессора СК-201 установки гидроочистки бензина цеха №4.

Подписи: Начальник цеха №4

Начальник цеха №15

Зам. начальника цеха №15

Начальник установки ГОБ цеха №4

Начальник службы АСУТП и ПАЗ цеха № 15

Начальник участка КИП №2 цеха № 15

*В.А. Буйлов*

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.А. Чернецкий

А.Н. Куликов

А.Г. Поляков

А.И. Сокотун

Утверждаю  
Главный метролог  
*С.И.Кравец*  
«16» 12 2014г.

# А К Т проверки технического состояния средств КИП и А

г. Ярославль

26.11.2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха №15

Зам. начальника цеха №15

Начальник установки ГОБ цеха №4

Начальник службы АСУТП и ПАЗ цеха № 15

Начальник участка КИП №2 цеха № 15

Лохматов С.В.

Григорьев А.В.

Чернецкий А.А.

Куликов А.Н.

Поляков А.Г.

Сокотун А.И.

Провела проверку состояния датчика вибрации NSV M10x1,5 №330907-05-30-10-02-05 контроллера вибромониторинга Bentley Nevada, установленный на поз. GIRAS-9730 компрессора СК-201 установки гидроочистки бензина цеха №4.

Изготовитель: фирма Bentley Nevada U.S.A.

дата изготовления июль 2010 года,

смонтирован в 2010 году.

Оборудование: комплектно

Комиссия установила следующее: датчик установленный на поз. GIRAS-9730 самопроизвольно изменяет показания измеряемой величины (вибрации).

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя.

Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя.

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине: механическое повреждение измерительной части датчика. Подлежит замене.

Мероприятия: Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового аналогичного датчика NSV M10x1,5 №330907-05-30-10-02-05 для поз. GIRAS-9730 компрессора СК-201 установки гидроочистки бензина цеха №4.

Подписи: Начальник цеха №4

Начальник цеха №15

Зам. начальника цеха №15

Начальник установки ГОБ цеха №4

Начальник службы АСУТП и ПАЗ цеха № 15

Начальник участка КИП №2 цеха № 15

*С.В.Лохматов* С.В.Лохматов

*А.В.Григорьев* А.В.Григорьев

*А.А.Чернецкий* А.А.Чернецкий

*А.Н.Куликов* А.Н.Куликов

*А.Г.Поляков* А.Г.Поляков

*А.И.Сокотун* А.И.Сокотун