

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог А.В. Григорьев
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

С.И. Кравец
« 16 » 03 2015г.

А К Т 00616 **проверки технического состояния средств КИПиА**

г. Ярославль

24 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 ГФУ

С.М. Тюленева

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния барьера искрозащиты MTL4044 зав.№ МТ0348001541 с установки ГФУ, присланного в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «MTL», Великобритания.

дата изготовления: 2003 год,

смонтирован: в 2004 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 4 до 20 мА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, кл.т. 0,1, двухканальный.

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьер искрозащиты типа MTL4044 зав.№ МТ0348001541 находится в неисправном состоянии: не горит индикатор питания, выходной сигнал 1 канала равен нулю при любом значении входного сигнала. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный барьер.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьеров искрозащиты MTL4044 зав.№ МТ0348001541.

Срок: _____


Отв. _____


2. Начальнику участка эксплуатации № 3 цеха №15 заказать новый аналогичный барьер для 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

« 26 » 03 2015г.

АКТ 00612

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

09 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 УПСКиРОСК

А.В. Соболева

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния барьеров искрозащиты MD 301 зав.№№ 883404, 883411 с установки УПСКиРОСК, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: «Elcon Instruments», Италия.

дата изготовления: 2002 год,

смонтированы: в 2003 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 1200⁰С, гр. ХА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, кл.т. 0,1.

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьеры искрозащиты типа MD 301 зав.№№ 883404, 883411 находятся в неисправном состоянии: не горит индикатор питания, выходной сигнал равен нулю при любом значении входного сигнала. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные барьеры.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьеры искрозащиты MD 301 зав.№№ 883404, 883411.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка эксплуатации № 3 цеха №15 заказать 2 барьера ИМ-34 фирмы TURCK для установки УПСКиРОСК.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:





М.В. Бурцев

Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев

М.В. Балашов




А.В. Соболев

С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ
 Главный метролог Григорьев
 С.И. Кравец
 «16» 05 2015г.

АКТ 00610
проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

14 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 УПСК

А.В. Соболева

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния барьеров искрозащиты HiD2026 зав.№№ 021, 125, 0134 с установки УПСК, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: «Elcon Instruments», Италия.

дата изготовления: 2005 год,

смонтированы: в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 4 до 20 мА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, кл.т. 0,1.

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьеры искрозащиты типа HiD2026 зав.№№ 021, 125, 0134 находятся в неисправном состоянии: не горит индикатор питания, выходной сигнал равен нулю при любом значении входного сигнала. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные барьеры.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьера искрозащиты HiD2026 зав.№№ 021, 125, 0134.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка эксплуатации № 3 цеха №15 заказать 3 шт. новых аналогичных барьеров для установки УПСК.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:





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




А.В. Соболев
 С.В. Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 21 » 05 2015г.

А К Т 00623

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. Пашутина

провела проверку технического состояния барьеров искрозащиты HiD2026 зав.№№ 3, 04, 5, 11, 15, 025, 25, 36, 43, 60, 072, 133, 135, 136, 140 с установки УПСК, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: «Elcon Instruments», Италия.

дата изготовления: 2005 год,

смонтированы: в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 4 до 20 мА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, кл.т. 0,1.

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьеры искрозащиты типа HiD2026 зав.№№ 3, 04, 5, 11, 15, 025, 25, 36, 43, 60, 072, 133, 135, 136, 140 находятся в неисправном состоянии: не горит индикатор питания, выходной сигнал равен нулю при любом значении входного сигнала. Ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные барьеры.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьера искрозащиты HiD2026 зав.№№ 3, 04, 5, 11, 15, 025, 25, 36, 43, 60, 072, 133, 135, 136, 140.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка эксплуатации № 3 цеха №15 заказать 15 шт. новых аналогичных барьеров для установки УПСК.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:




М.В. Бурцев

Н.Н. Лукашов

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

С.В. Костерин



А.В. Соболев

С.В. Пашутин

Утверждаю
Главный метролог
А.В. Григорьев
С.И. Кравец
«14» 23 2015г.

АКТ 00605
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

23.05.2015г.

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки гидрокрекинг
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Ермолаев А.С.
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния модуля диагностики падения штока 3500/72-01-00 контроллера Bently Nevada установленного в шкафу управления компрессором РК101В установки гидрокрекинга цеха №4, и установила следующее: на лицевой панели модуля горит красным светодиод "ОК", программа диагностики определяет неисправность модуля.

Изготовитель: фирма Bently Nevada
Смонтирован в 2008 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки гидрокрекинг
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В. Лохматов
А.В. Григорьев
А.Г. Поляков
М.В. Барышников
А.С. Ермолаев
А.И. Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
А.В. Григорьев
«18» 05 2015г.

АКТ 00604
проверки технического состояния средств КИП и А

20.05.2015г.

г.Ярославль

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки гидрокрекинг
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Ермолаев А.С.
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния процессорного модуля CPU 414-4N контроллера Siemens установленного в шкафу управления компрессором PK101A установки гидрокрекинга цеха №4, и установила следующее: на лицевой панели модуля горит красным светодиод "INTF", программа диагностики определяет неисправность модуля.

Изготовитель: фирма Siemens
Смонтирован в 2009 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки гидрокрекинг
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В. Лохматов
А.В. Григорьев
А.Г. Поляков
М.В. Барышников
А.С. Ермолаев
А.И. Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
Григорьев
С.И.Кравец
«15» 25 2015г.

АКТ 00603
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

20.05.2015г.

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки гидрокрекинг
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Ермолаев А.С
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния коммуникационного модуля CP 443-1 Siemens установленного в шкафу управления компрессором РК101А установки гидрокрекинга цеха №4, и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, передача данных не выполняется.

Изготовитель: фирма Siemens
Смонтирован в 2009 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Закключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки гидрокрекинг
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В.Лохматов
А.В.Григорьев
А.Г.Поляков
А.С.Ермолаев
А.И.Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
А.В. Григорьев
С.И. Краев
«14» 2015г.

АКТ 00602
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

20.05.2015г.

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки гидрокрекинг
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Ермолаев А.С.
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния процессорного модуля синхронизации центральных процессоров 6ES7 960-1AA04-0XA0 контроллера Siemens установленного в шкафу управления компрессором PK101A установки гидрокрекинга цеха №4, и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, связь с резервным контроллером отсутствует.

Изготовитель: фирма Siemens
Смонтирован в 2009 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки гидрокрекинг
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В. Лохматов
А.В. Григорьев
А.Г. Поляков
М.В. Барышников
А.С. Ермолаев
А.И. Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
«12» 15 2015г.

АКТ 00620
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

18.05.2015г.

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки Л-24/6
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Пелевин А.В.
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния коммуникационного модуля 140CRA93200 Modicon установленного в шкафу управления ПЛК КЦА установки Л-24/6 цеха №4, и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, передача данных не выполняется.

Изготовитель: фирма Modicon
Смонтирован в 2007 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки Л-24/6
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В.Лохматов
А.В.Григорьев
А.Г.Поляков
А.В.Пелевин
А.И.Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
« 18 » 05 2015г.

АКТ 00619
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

20.05.2015г.

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки Л-24/6
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Пелевин А.В.
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния модуля резервирования 140CHS11000 Modicon установленного в шкафу управления ПЛК КЦА установки Л-24/6 цеха №4, и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, связь с резервным контроллером отсутствует.

Изготовитель: фирма Modicon
Смонтирован в 2007 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Закключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки Л-24/6
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В.Лохматов
А.В.Григорьев
А.Г.Поляков
А.В.Пелевин
А.И.Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
« 15 » 01 2015г.

АКТ 00606
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

18.05.2015г.

Комиссия в составе:
Начальника цеха №4
Начальника цеха №15
Начальника службы АСУТП и ПАЗ
Начальника установки ЛЧ-24/7
Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
Григорьев А.В.
Поляков А.Г.
Макаров А.Б.
Сокотун А.И.

Провела проверку состояния блока резервирования питания 1756-PAR2 ALLEN-BRADLEY установленного в шкафу управления РК-301 установки ЛЧ-24/7 цеха №4, и установила следующее: модуль неисправен, питание шасси ввода-вывода отсутствует.
Изготовитель: фирма *Medison-Alben-Bradley*.
Смонтирован в 2009 году.
Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
Начальник цеха №15
Начальник службы АСУТП и ПАЗ
Начальник установки ЛЧ-24/7
Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В.Лохматов
А.В.Григорьев
А.Г.Поляков
А.Б.Макаров /
А.И.Сокотун

Утверждаю
 Главный метролог
 Григорьев С.И. Кравец
 «16» 05 2015г.

АКТ 00608
 проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

19.05.2015г.

Комиссия в составе:
 Начальника цеха №4
 Начальника цеха №15
 Начальника службы АСУТП и ПАЗ
 Начальника установки ЛЧ-24/7
 Начальника участка КИП №2 цеха №15

Лохматов С.В.
 Григорьев А.В.
 Поляков А.Г.
 Макаров А.Б.
 Сокотун А.И.

Провела проверку состояния коммуникационного модуля 1756-EN2T ALLEN-BRADLEY установленного в шкафу управления компрессором РК-301 установки ЛЧ-24/7 цеха №4, и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, передача данных не производится.

Смонтирован в 2009 году.
 Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя
 Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: 2 кв. 2015 г.
 Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4
 Начальник цеха №15
 Начальник службы АСУТП и ПАЗ
 Начальник установки ЛЧ-24/7
 Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В.Лохматов
 А.В.Григорьев
 А.Г.Поляков
 А.Б.Макаров
 А.И.Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

5 июля 2015г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:

Начальника каталитического производства

Начальника цеха №15

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

Начальника установки КР-600

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

провела проверку технического состояния барьеров искрозащиты D1010D зав. №№ 051130157, ZM061517, ZM061532, ZM061536, ZM061608, ZM056765, ZM056805, ZM056812, ZM056903, ZM056941, ZM056943, ZM056945, ZM056957, ZM061744, 050831529, 050831630, 050830631, 050830926, 050831794, 050831823 с установки КР-600, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: «GMInternational», Италия

дата изготовления: 2006 год,

смонтированы: в 2007 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технических устройств: диапазон измерений от 4 до 20 мА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, к.т. 0,1

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьеры искрозащиты D1010D зав. №№ 051130157, ZM061517, ZM061532, ZM061536, ZM061608, ZM056765, ZM056805, ZM056812, ZM056903, ZM056941, ZM056943, ZM056945, ZM056957, ZM061744, 050831529, 050831630, 050830631, 050830926, 050831794, 050831823 находятся в неисправном состоянии: не горит индикатор питания, выходной сигнал равен нулю при любом значении входного сигнала. Выработали установленный срок службы, ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные барьеры.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьеров искрозащиты D1010D зав. №№ 051130157, ZM061517, ZM061532, ZM061536, ZM061608, ZM056765, ZM056805, ZM056812, ZM056903, ZM056941, ZM056943, ZM056945, ZM056957, ZM061744, 050831529, 050831630, 050830631, 050830926, 050831794, 050831823.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку 20 шт. новых аналогичных барьеров.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

Е.В. Капустин

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

А.А. Полоскин

А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

5 июля 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 КР-600

А.А. Полоскина

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотун

провела проверку технического состояния барьера искрозащиты D1020D зав. № ZM053849, с установки КР-600, присланного в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: «GMIInternational», Италия

дата изготовления: 2006 год,

смонтирован: в 2007 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 4 до 20 мА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, кл.т. 0,1

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьер искрозащиты D1020D зав. № ZM053849 находится в неисправном состоянии: не горит индикатор питания, выходной сигнал равен нулю при любом значении входного сигнала. Выработал установленный срок службы, ремонту не подлежит, необходима замена на новый аналогичный барьер.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьера искрозащиты D1020D зав. № ZM053849

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового аналогичного барьера.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

Е.В. Капустин

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

А.А. Полоскин

А.И. Сокотун

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог Григорьев

С.И. Кравец

« 05 » 06 2015г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

5 июля 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 КР-600

А.А. Полоскина

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотун

провела проверку технического состояния барьеров искрозащиты HiD2030 зав. №№ 925386, 75323, 975332 с установки тит.20/4, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: «Elcon Instruments», Сингапур,

дата изготовления: 2005 год,

смонтированы: в 2007 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технических устройств: диапазон измерений от 4 до 20 мА, выходной сигнал от 4 до 20 мА, кл.т. 0,1

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: барьеры искрозащиты HiD2030 зав. №№ 925386, 75323, 975332 находятся в неисправном состоянии: выходной сигнал равен нулю, не горит индикатор питания. Выработали установленный срок службы, ремонту не подлежат, необходима их замена на новые аналогичные барьеры.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации барьеров искрозащиты HiD2030 зав. №№ 925386, 75323, 975332.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку 3шт. новых аналогичных барьеров.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

Е.В. Капустин

А.В. Григорьев

М.В. Балашов

А.А. Полоскин

А.И. Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
«13» 05 2015г.

АКТ 00487
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

13.05.2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №17

Начальника цеха №15

Начальника службы АСУТП и ПАЗ

Начальника установки ХВП цеха №17

Начальника участка №3 цеха №15

Щипцова И.А.
Григорьева А.В.
Полякова А.Г.
Вольтанской О.С.
Пашутина С.В.

Провела проверку состояния модуля аналогового ввода AI8x13Bit 6ES7 331-1KF01-0AB0 контроллера Siemens S7-317 на установке ХВП цеха №17 и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, обработка данных не происходит. Перезапуск модуля результатов не дал.

Изготовитель: фирма Siemens, Германия.

Дата изготовления: не установлена.

Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя.

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Закключение: оборудование находится в неисправном состоянии.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: II кв. 2015 г.
Отв.: Эвин Б.Б.

Начальник цеха №17

Начальник цеха №15

Начальник службы АСУТП и ПАЗ

Начальник установки ХВП цеха №17

Начальник участка №3 цеха №15

И.А. Щипцов
А.В. Григорьев
А.Г.Поляков
О.С. Вольтанская
С.В. Пашутин

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
«13» 05 2015г.

АКТ 00484
проверки технического состояния средств КИП и А

г.Ярославль

27.04.2015г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №12

Начальника цеха №15

Начальника службы АСУТП и ПАЗ

Нач. уч. обработки нефтешлама

и ловушечной нефти цеха №12

Начальника участка КИП №3 цеха №15

Шиганова И.Ж.

Григорьева А.В.

Полякова А.Г.

Бабошина В.В.

Пашутина С.В.

Провела проверку состояния коммуникационного модуля MVI69-MCM на участке обработки нефтешлама и ловушечной нефти цеха №12 и установила следующее: на модуле отсутствует индикация, обмен данными с процессором не происходит. Перезапуск модуля результатов не дал.

Изготовитель: фирма Prosoft, США.

Дата изготовления: август 2013.

Оборудование: комплектно.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя.

Условия эксплуатации: соответствуют требованиям изготовителя.

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии.

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного

Срок: II кв. 2015 г.

Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №12

Начальник цеха №15

Начальник службы АСУТП и ПАЗ

Нач. уч. обработки нефтешлама
и ловушечной нефти цеха №12

Начальник участка КИП №3 цеха №15

И.Ж.Шиганов


А.В.Григорьев

А.Г.Поляков

В.В.Бабошин

С.В.Пашутин

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог

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

АКТ 00764

проверки технического состояния средств КИП и А

г. Ярославль

_____ 2015 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №13

Начальника цеха №15

Зам. начальника цеха №15 по АСУТП и ПАЗ

Начальника участка отгрузки нефтепродуктов цеха №13

Вед. инженера группы обеспечения отгрузки цеха №15

А.Ю. Пачкалёва

А.В. Григорьева

А.Г. Полякова

А.М. Протасова

А.С. Аржанова

Провела проверку технического состояния пульта управления CD2.1. установленного в операторной на установке точечного налива цеха №13 и установила следующее:

Изготовитель: фирма SCHERZER GmbH

Дата изготовления: 2005 год.

Условия эксплуатации соответствуют требованиям изготовителя.




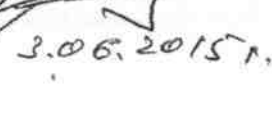
Заключение: пульт управления находится в неисправном состоянии, нет индикации на панели, не работают кнопки для управления наливными трубами и тяговым устройством.

Мероприятия: Ведущему инженеру группы обеспечения отгрузки цеха №15, Аржанову А.С. подать заявку на приобретение неисправных модулей пульта управления для восстановления его работоспособности.

- блок питания Wago 750-601 - 1 штуку;
- модули Wago 750-454, 750-504, 750-631, 750-530 - по одной штуки;
- контроллер полевой шины PROFIBUS DP WAGO 750-333 - 1 штуку.

Срок: до 1 сентября 2015 г.

Подписи:

 А.Ю. Пачкалёв
 А.В. Григорьев
 А.Г. Поляков
 А.М. Протасов
 А.С. Аржанов
3.06.2015 г.