

УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

С.И. Кравец
« 27 » 03 2014 г.

АКТ

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

27 марта 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №5

Н.Н.Лукашова

Механика цеха №5

П.П.Рябова

Начальника цеха №15

А.В.Григорьева

Начальника установки

А.А.Орлова

Начальника участка эксплуатации № 3 цеха №15

С.В.Пашутина

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В.Балашова

провела проверку технического состояния уровнемеров Masoneilan-12323-058 зав.№10012185, 10018205 поз. LRC 402-1/1 и LRSA402-1 с установки УОСГ, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: НОВГОРОД ЗАО СП «ДС КОНТРОЛЗ»

дата изготовления 2002 год,

смонтирован в 2002 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: диапазон измерений от 0 до 1000 мм; выходной сигнал 4-20 мА, класс точности 0,5.

Условия эксплуатации: рабочее давление 1,1-1,2 кгс/см², температура измеряемой среды 120-125⁰С, измеряемая среда –Регенерированный раствор МЭА.

Заключение: уровнемеры Masoneilan-12323-058 зав.№10012185, 10018205 находятся в неисправном состоянии по причине разгерметизации узла торсиона и деформации соединительных пластин узла механизма, необходим восстановительный ремонт уровнемеров.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку необходимого ЗИП для восстановительного ремонта уровнемеров с установки УОСГ

- торсионная трубка в сборе (материал камеры – углеродистая сталь, материал торсиона – нерж. сталь 00.400105834.999.0000) – 2 шт.,
- комплект прокладок к ЦДУ-01 (00.403102141.869.0000) – 4 шт.,
- кольцо уплотнительное (00.400106315.680.0000) – 4 шт.,
- узел механизма в сборе (00.400106093.999.0000) – 2 шт.,
- прокладка спирально навитая к фланцу DN80 – 4 шт.

Срок: с получением акта

Отв. Пашутин С.В.

Подписи:

М.В. Бурцев

Н.Н. Лукашов

А.В.Григорьев

П.П.Рябов

С.В.Пашутин

А.А.Орлов

М.В.Балашов

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
«22» 01 2015г.

А К Т проверки технического состояния средств КИП и А

22.01.2015г.

г.Ярославль

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

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

Провела проверку состояния модуля дискретного вывода 3604Е контроллера TRICONEX установленного в шестом слоте шасси №6 шкафа №202, установки Гидрокрекинга цеха №4.

Изготовитель: фирма TRICONEX
модель: 3604Е

серийный номер: 07326023

Смонтирован в 2003 году.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя.

Оборудование комплектно.

Комиссия установила следующее: на лицевой панели модуля горит светодиод "FAULT", программа диагностики определяет неисправность первого канала модуля.

Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя

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

Мероприятия: подать заявку на закупку двух аналогичных модулей.

Срок: 1 кв. 2015 г.

Отв.: Эвин Б.Б.

Подписи: Начальник цеха №4

Начальник цеха №15

Начальник службы АСУТП и ПАЗ цеха №15

Механик цеха №4

Начальник установки гидрокрекинг

Начальник участка КИП №2 цеха №15

С.В.Лохматов С.В.Лохматов

А.В.Григорьев А.В.Григорьев

А.Г.Поляков А.Г.Поляков

И.Н.Чекалкин И.Н.Чекалкин

А.С.Ермолаев А.С.Ермолаев

А.И.Сокотун А.И.Сокотун

Утверждаю
Главный метролог
С.И.Кравец
«22» 01 2015г.

А К Т проверки технического состояния средств КИП и А

20.01.2015г.

г.Ярославль

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

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

Провела проверку состояния модуля дискретного вывода 3604Е контроллера TRICONEX установленного в четвертом слоте шасси №5 шкафа №204, установки Гидрокрекинга цеха №4.

Изготовитель: фирма TRICONEX
модель: 3604Е

серийный номер: 02324530

Смонтирован в 2003 году.

Параметры технического устройства: соответствуют инструкции изготовителя.

Оборудование комплектно.

Комиссия установила следующее: на лицевой панели модуля горит светодиод "FAULT", программа диагностики определяет неисправность девятого канала модуля.

Условия эксплуатации: соответствуют инструкции изготовителя.

Заключение: оборудование находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники и подлежит замене

Мероприятия: подать заявку на закупку аналогичного.

Срок: 1 кв. 2015 г.

Отв.: Эвин Б.Б.

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

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

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

А К Т проверки технического состояния средств КИП и А

26.11.2014г.

г. Ярославль
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
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

26.11.2014г.

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

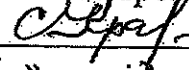
Начальник службы АСУТП и ПАЗ цеха № 15

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец
«08» 12 2014г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

Ярославль

26 ноября 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 Битумная

С.В. Шибаева

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния преобразователя с унифицированным выходом типа Мод. №244ЕН №311272, поз. 1005 установки Битумная и установила следующее:

Изготовитель: "FISHER ROSEMOUNT" США.

Год изготовления: 2001г.

Дата ввода в эксплуатацию: 2004г.

Параметры термометра сопротивления: шка. от 0 до 250°C, гр. Pt100, рабочая длина l=600мм.

Неисправность: погрешность выходного сигнала находится на границе максимально допустимого значения, необходима замена на новый аналогичный преобразователь.

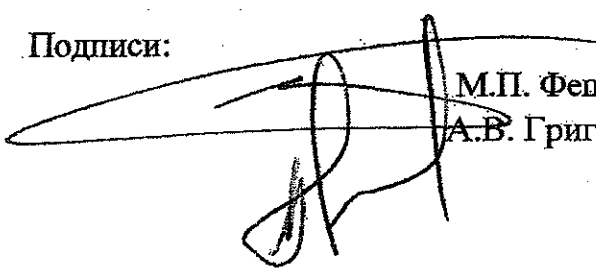
Мероприятия:


1. Участку эксплуатации № 1 цеха №15 оформить заявку на закупку аналогичного преобразователя с унифицированным выходом для поз. 1005.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

 М.П. Фещенко
А.В. Григорьев

 М.В. Балашов
С.В. Шибаев
В.Ф. Винарский
П.П. Подков

УТВЕРЖДАЮ:
Главный метролог
ОАО «Славнефть-ЯНОС»
С.И. Кравец
«19» ноября 2013 г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

«11» ноября 2013 г.

г. Ярославль

Комиссия в составе:
Начальника цеха № 13
Начальника цеха № 15
Заместителя начальника цеха № 15
Начальника установки КСиРСН
Начальника участка №3 цеха № 15
Начальника участка ремонта КИПиА ООО «Автоматика»

А.Ю.Пачкалева
А.В.Григорьева
А.В.Лысова
П.Н.Семериков
С.В.Пашутина
М.Б.Балашова

провела проверку технического состояния поплавкового выключателя (сигнализатор уровня) в количестве 1 шт., модель: Grundfos MS1 Ex, Германия, зав. №727 установленного на позиции LS1 в КНС КСиРСН и установила следующее:

Изготовитель: фирма «Grundfos», Германия

Год изготовления: 2006

Дата ввода в эксплуатацию: 01.08.2006г

Рабочие условия: среда: сточные воды, температура: окр. среды, давление: атмосферное

Заключение: после проведения комплексной проверки поплавкового выключателя было выявлено, что причиной отказа работы прибора является обрыв кабеля внутри поплавка взрывозащищенного исполнения. Ремонту не подлежит.

Мероприятия:

Подать заявку на покупку новых поплавковых выключателей Grundfos MS1 Ex в количестве 2 шт.

Срок: « » ноября 2013г. Ответственный: начальник участка № 3 Пашутин С.В.

А.Ю.Пачкалев
А.Ю.Пачкалев

А.В.Григорьев
А.В.Григорьев

А.В.Лысов
А.В.Лысов

П.Н.Семериков
П.Н.Семериков

М.Б.Балашов
М.Б.Балашов

С.В.Пашутин
С.В.Пашутин

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И. Кравец
«16» января 2014г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

13 января 2014г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №13

А.Ю. Пачкалева

Начальника цеха №15

А.В. Григорьева

Зам. начальника цеха №15

А.В. Лысова

Начальника участка ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА»

М.В. Балашова

Начальника СНН в а/ц

А.В. Урюпина

Начальника участка эксплуатации №3 цеха №15

С.В. Пашутина

провела проверку технического состояния трех сигнализаторов уровня типа Fafnir регистрационный № Б/Н с тит.173 СНН в а/ц цеха №13, присланных в цех №15 по заказу, и установила следующее:

Изготовитель: фирма «Fafnir GMBH», Германия.

дата изготовления 2007 год,

смонтированы в 2007 году.

Оборудование комплектно.

Параметры технического устройства: оптический сигнализатор уровня, выходной сигнал типа «сухой контакт».

Условия эксплуатации: давление и температура - атмосферные, измеряемая среда - бензин.

Заключение сигнализаторы уровня типа Fafnir регистрационный №Б/Н находятся в неисправном состоянии по причине механического повреждения фокусирующей призмы чувствительного элемента. Восстановлению не подлежат, необходима их замена на новые сигнализаторы.

Мероприятия:

1. Начальнику участка №3 оформить заявку на закупку новых сигнализаторов уровня фирмы Fafnir GMBH в количестве трех штук для участка СНН в а/ц.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

А.Ю. Пачкалев
А.В. Григорьев
А.В. Лысов

М.В. Балашов

А.В. Урюпин

С.В. Пашутин