

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 С.И. Кравец

« 22 » 04 2015г.

А К Т 01181

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

22 апреля 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 ВТ-6, висбрекинг

С.Е. Жидкова

Начальника участка эксплуатации № 1 цеха №15

В.Ф. Винарского

провела проверку технического состояния многопараметрического преобразователя типа ROSEMONT 3095MV зав. №7847942 с поз. 2213 установки ВТ-6, висбрекинг, присланного по заказу, и установила следующее:

изготовитель: фирма «EMERSON», Германия.

дата изготовления 2004 год,

смонтирован в 2005 году.

Оборудование комплектно.

Параметры многопараметрического преобразователя: диапазон измерений: Абс. давление от 8 до 15 кгс/см², температура от 170 до 250 °С, массовый расход от 0 до 40000 кг/ч, перепад давления от 0 до 10кПа, выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 0,1.

Условия эксплуатации: рабочее давление – 14 кгс/см², температура измеряемой среды 190 °С, измеряемая среда – пар.

Заключение: многопараметрический преобразователь типа ROSEMONT 3095MV зав. №7847942 находится в неисправном состоянии по причине отказа электроники сенсорного элемента. Ремонту не подлежит, необходима его замена на новый аналогичный преобразователь.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации преобразователя типа ROSEMONT 3095MV зав. №7847942.

Срок: _____

Отв. _____

2. Начальнику участка №1 оформить заявку на закупку нового аналогичного преобразователя типа ROSEMONT 3095MV для поз. 2213 установки ВТ-6, висбрекинг.

Срок: _____

Отв. _____

Подписи:

 М.П. Фещенко

А.В. Григорьев

 М.В. Балашов

С.Е. Жидков

В.Ф. Винарский

ПА Поляков