

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

С.И. Кравец
«07» *11* 2014г.

А К Т

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

5 ноября 2014г.

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 ГОДТ

М.В. Давыдова

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотуна

провела проверку технического состояния микроимпульсного уровнемера типа FMP-51 зав. №F8020C0112C с поз. LRA 1 установки ГОДТ, присланного по заказу, и установила следующее:

Изготовитель фирма «Endress+Hauser GMBH+CO», Германия.

дата изготовления 2012 год,

смонтирован в 2012 году.

Оборудование комплектно.

Параметры уровнемера: диапазон измерений от 0мм до 1500мм; выходной сигнал от 4 до 20 мА, класс точности 2мм.

Условия эксплуатации: рабочее давление - атмосферное, температура измеряемой среды 20⁰С, измеряемая среда – вода.

Заключение: Микроимпульсный уровнемер типа FMP-51 зав. №F8020C0112C находится в неисправном состоянии, выходное значение прибора замерло на значении 4mA, при изменении заданных значений выходной сигнал так же не изменяется, корректировка показаний не даёт результатов. Ремонту не подлежит, необходима замена на новый прибор.

Мероприятия:

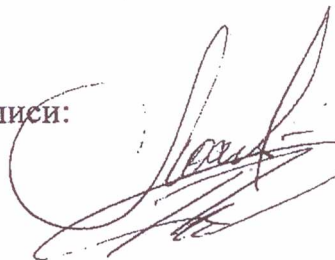
1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации микроимпульсного уровнемера типа FMP-51 зав. №F8020C0112C.

Срок: *выполнен*
Отв. *Балашов М.В.*

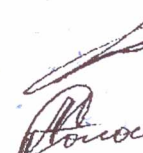
2. Начальнику участка №2 оформить заявку на закупку нового микроимпульсного уровнемера поз. LRA 1 установки ГОДТ.

Срок: *10 ноября 2014 г.*
Отв. *Сокотун А.И.*

Подписи:



С.В. Лохматов
А.В. Григорьев
А.А. Чернецкий



М.В. Балашов
М.В. Давыдов
А.И. Сокотун