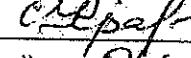


УТВЕРЖДАЮ:

Главный метролог

 С.И. Кравец
«21» «04» 2016г.

АКТ 02.019

проверки технического состояния средства К и А

г. Ярославль

«21» апреля 2016 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №13

Начальника цеха № 15

Начальника СНТНА

Начальника ЛАИИ ООО «АВТОМАТИКА»

Ведущего инженера участка №3 цеха № 15

А.Ю. Пачкалева

А.В. Григорьева

Н.С. Ларионова

В.Б. Мишинова

Л.Г. Бенедиктова

Провела проверку технического состояния массового расходомера Micro Motion зав. № 14048184, эксплуатирующегося на установке СНТНА в цехе №13 и установила следующее:

1. Изготовитель: фирма "Emerson", USA.
2. Изготовлен 2007г., введен в эксплуатацию в 2008г.
3. Место установки: стояк налива №4, продукт – битум.
4. Параметры технического устройства: пределы рабочей шкалы 0-545 т/ч, выходной сигнал 4-20 мА, 0-1 кГц; code CMF400M460NVFZEZZZ.
5. Условия эксплуатации: температура продукта 150–204⁰С, рабочее давление 0,8–3,5 кгс/см².
6. Прибор не измеряет массовый расход и плотность.

Заключение: массовый расходомер Micro Motion зав. № 14048184 (сенсор) № 3766773 (вторичный преобразователь) находится в состоянии непригодном для дальнейшей эксплуатации по причине выхода из строя блока электроники вторичного преобразователя, чувствительных элементов сенсора (конструкция неразборная).

Мероприятия:

1. В связи выходом из строя основных частей прибора, массовый расходомер Micro Motion зав. № 14048184 (сенсор) № 3766773 (вторичный преобразователь) подлежит снятию с метрологического учета и списанию в установленном порядке.
Срок: с получением акта. Отв.: Ведущий инженер участка №3 цеха №15 Бенедиктов Л.Г.
2. Подать заявку на приобретение массового расходомера для работы с высокотемпературным продуктом CMF300A (сенсор CMF300A392N2FZEZZZGR; преобразователь 2700R12CFEZZZ) взамен вышедшего из строя.
Срок: _____ Отв.: Ведущий инженер участка №3 цеха №15 Бенедиктов Л.Г.

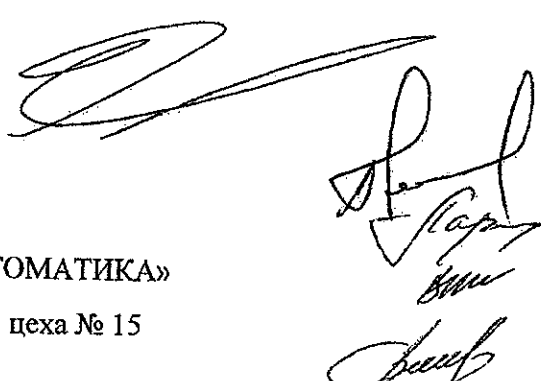
Начальник цеха №13

Начальник цеха № 15

Начальник СНТНА

Начальник ЛАИИ ООО «АВТОМАТИКА»

Ведущий инженер участка №3 цеха № 15



А.Ю. Пачкалев

А.В. Григорьев

Н.С. Ларионов

В.Б. Мишинов

Л.Г. Бенедиктов