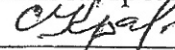


УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

 С.И. Кравец

«09» 07 2015г.

А К Т 01661

проверки технического состояния средств КИПиА

г. Ярославль

9 июля 2015г.

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 УПВ. тит.211

А.С. Рыбина

Начальника участка эксплуатации № 2 цеха №15

А.И. Сокотун

провела проверку технического состояния многозонной термопары типа КТХА 03.07(5) зав. №8530.677 с поз. TIR 1070, установки УПВ. тит.211 присланной в цех по заказу и установила следующее:

Изготовитель ООО «ПК Тесей», г. Обнинск

дата изготовления 2010 год,

смонтирована в 2010 году.

Оборудование комплектно.

Параметры многозонной термопары: погружная длина: L1-2860мм, L2-3320мм, L3-3780мм, L4-4240мм, L5-4700мм,; фланец.

Условия эксплуатации: рабочее давление – 35 кг/см², температура измеряемой среды 340⁰С, измеряемая среда – пар.

Заключение: Многозонная термопара находится в неисправном состоянии, по причине выхода из строя нескольких зон. Ремонту не подлежит, необходима ее замена на новую аналогичную многозонную термопару.

Мероприятия:

1. Участку ремонта КИПиА ООО «АВТОМАТИКА» оформить снятие с регистрации многозонной термопары типа 03.07(50) зав. №8530.677.

Срок: октябрь 2015Отв. Балашов М. В.

2. Участку №2, оформить заявку на закупку новой многозонной термопары типа КТХА 03.07(5) для поз. TIR 1070, установки УПВ. тит.211.

Срок: октябрь 2015Отв. Сокотун А. И.

Подписи:

 С.Г. Мячин
 С.В. Лохматов
 А.В. Григорьев
 А.А. Чернецкий

 М.В. Балашов
 А.С. Рыбин
 Жигалов А.А.
 А.И. Сокотун