

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный метролог А.В. Григорьев  
С.И. Кравец  
« 05 » 06 2016г.

АКТ 02119

**проверки технического состояния средства К и А**

г. Ярославль

«09» июня 2016 г.

Комиссия в составе:

Начальника цеха №4

Начальника цеха № 15

Механика установки Л-24/6

Начальника участка №2 цеха № 15

Начальника участка по ремонту КИП ООО «АВТОМАТИКА»

Лохматова С.В.

Григорьева А.В.

Федорова А.В.

Сокотуна А.И.

Балашова М.В.

Провела проверку состояния технических манометров, присланных на участок ремонта ООО «Автоматика» в поверку и ремонт за 2015, 2016 года с установки Л-24/6 и установила следующее:

1. Место монтажа: цех №4, установка Л-24/6;
2. Параметры технического устройства: пределы измерения, согласно приложения;
3. Условия эксплуатации: соответствуют техническим требованиям на манометры;
4. Манометры не укладываются в класс точности вследствие выработки механизма и деформации трубки.

Закключение: манометры, согласно приложения, непригодны к дальнейшей эксплуатации.

Мероприятия:

1. ООО «АВТОМАТИКА» оформить заказ на снятие с регистрации манометров (номера согласно приложения)

Срок: выполнено. Отв.: начальник уч. по ремонту КИП ООО «АВТОМАТИКА» М.В. Балашов.

2. Смонтировать на позиции манометры из подменного фонда

Отв.: начальник участка №2 цеха №15 Сокотун А.И.

3. Подать заявку на закупку новых технических манометров соответствующих диапазонов измерений

Срок: 2016 г. Отв.: механик установки Л-24/6

Начальник цеха №4

Начальник цеха № 15

Механик установки Л-24/6

Начальник участка №2 цеха № 15

Начальник участка по ремонту КИП ООО «АВТОМАТИКА»

С.В. Лохматов

А.В. Григорьев

А.В. Федоров

А.В. Кудрин

М.В. Балашов

№п/п	Тип СИ	S/N	Пределы измерений		Единицы измерений
Л-24/6					
1.	ДМ02-100-1-М	11838	0	10	кгс/см2
2.	Д-160	85314	0	40	кгс/см2
3.	МПТИ-У2	085543	0	10	кгс/см2
4.	МПТИ-У2	129361	0	16	кгс/см2
5.	МТИ	1026	0	16	кгс/см2
6.	МТИ	1033	0	10	кгс/см2
7.	МТИ	112159	0	16	кгс/см2
8.	МТИ	11581	0	60	кгс/см2
9.	МТИ	20161	0	25	кгс/см2
10.	МТИ	3411	0	10	кгс/см2
11.	МТИ	3448	0	16	кгс/см2
12.	МТИ	3842	0	100	кгс/см2
13.	МТИ	3843	0	100	кгс/см2
14.	МТИ	4233	0	16	кгс/см2
15.	МТИ	4303	0	100	кгс/см2
16.	МТИ	8518	0	25	кгс/см2
17.	МТП-160	647055	0	6	кгс/см2
18.	MGS	21921	0	25	кгс/см2
19.	ДМ02-100-1-М	11837	0	10	кгс/см2
20.	ДМ02-100-1-М	11842	0	10	кгс/см2
21.	МПТИ-У2	087725	0	25	кгс/см2
22.	МПТИ-У2	098853	0	16	кгс/см2
23.	МПТИ-У2	129586	0	10	кгс/см2
24.	МПТИ-У2	129765	0	16	кгс/см2
25.	МПТИ-У2	129864	0	25	кгс/см2
26.	МПТИ-У2	129869	0	25	кгс/см2
27.	МТИ	10593	0	6	кгс/см2
28.	МТИ	11531	0	1	кгс/см2
29.	МТИ	27721	0	1	кгс/см2
30.	МТИ	3446	0	16	кгс/см2
31.	МТИ	3511	0	25	кгс/см2
32.	МТИ	3515	0	25	кгс/см2
33.	МТИ	3852	0	16	кгс/см2
34.	АМУ-1	157221	0	25	кгс/см2
35.	АМУ-1	393646	0	40	кгс/см2
36.	ДМ02-100-1-М	11844	0	60	кгс/см2
37.	МПТИ-У2	098856	0	16	кгс/см2
38.	МТИ	8341	0	10	кгс/см2
39.	МТИ	9172	0	100	кгс/см2
40.	МТИ	9173	0	100	кгс/см2