



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
В.Н. Яншин
2013г.

Пирометры инфракрасные Fluke
моделей 62 MAX, 62 MAX+

ч.р. 53557-13

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Москва
2013 г.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на пирометров инфракрасных Fluke моделей 62 MAX, 62 MAX+ фирмы «Fluke Corporation», США, предназначенные для бесконтактного измерения температуры поверхностей твердых тел по их собственному тепловому излучению, при этом размеры отображаемой поверхности объекта определяются угловым полем зрения пирометра.

Межпроверочный интервал – 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Операции и средства поверки

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр	3.1	Визуально
Опробование	3.2	Согласно Руководству по эксплуатации
Определение погрешности измерения температуры	3.3	Источники излучения в виде модели черного тела пр-ва фирмы MIKRON Instruments Co., Inc (США), эталонные 1-го разряда: M340 (диапазон температур $-20 \div +150^{\circ}\text{C}$) M305 (диапазон температур $10 \div 1000^{\circ}\text{C}$) Термостат жидкостный прецизионный переливного типа модели ТПП-1.2, диапазон воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 100 $^{\circ}\text{C}$, нестабильность поддержания заданной температуры $\pm(0,004 \dots 0,01)^{\circ}\text{C}$, со вставкой абсолютно-черного тела с излучательной способностью не менее 0,99.
Определение показателя визирования (только при первичной поверке)	3.4	АЧТ 1-го разряда с размером излучающей поверхности, перекрывающей поле зрения пирометра (M305), тест-объект с холодной маской, линейка измерительная 0÷500 мм (ц.д. 1 мм) ГОСТ 427-75.

Примечание:

- 1) модели АЧТ, используемые при поверке, должны быть поверены;
- 2) допускается применять другие средства поверки с характеристиками не хуже указанных в таблице.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

2.1 Все испытания проводятся в нормальных условиях применения:

• температура окружающего воздуха, °C	23÷25
• относительная влажность воздуха, %	30÷80
• атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)	84.0÷106.7 (630÷800)
• питание от аккумуляторов с напряжением, В	9

2.2 Требования безопасности

Испытания проводятся в соответствии с требованиями безопасности, оговоренными в Руководстве по эксплуатации измерительных приборов, используемых при испытаниях.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1 Внешний осмотр

Провести внешний осмотр прибора согласно Руководству по эксплуатации.

3.2 Опробование

Проверить пиrometer на функционирование согласно Руководству по эксплуатации.

3.3 Определение основной погрешности измерения температуры

Включить АЧТ согласно Руководству по эксплуатации и установить требуемую температуру. Включить пиrometer, ввести значение излучательной способности АЧТ. Навести пиrometer с помощью устройства визирования на излучающую поверхность АЧТ и измерить температуру поверхности АЧТ согласно Руководству по эксплуатации пирометра.

- Измерение температуры производить на расстоянии, обеспечивающем минимальный диаметр поля зрения пирометра (указывается в Руководстве по эксплуатации).
- Диаметр выходного отверстия АЧТ должен быть больше минимального диаметра поля зрения пирометра.

3.3.1 На АЧТ устанавливают температуру соответствующую нижнему пределу измерения проверяемого пиromетра.

3.3.2 При достижении заданного режима АЧТ измеряется температура, проводится серия из 5-ти измерений и рассчитывается среднее значение.

3.3.3 Абсолютная погрешность пиromетра определяется по формуле:

$$\Delta = T_{\text{изм}} - T_{\text{АЧТ}}, ^\circ\text{C} \quad (1)$$

где: $T_{\text{изм}}$ - среднее значение измеренной температуры;

$T_{\text{АЧТ}}$ - значение температуры АЧТ.

3.3.4 Операции по п.п. 3.3.2-3.3.3 проводят в пяти точках температурного диапазона измерений проверяемого пиromетра.

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность, рассчитанная по формуле (1), не превышает значений приведенных в Руководстве по эксплуатации во всех точках.

3.3.5 Если хотя бы в одной проверяемой точке погрешность превышает допустимое значение при одном значении, то поверку при этой температуре производится повторно.

3.3.6 Если при повторной поверке погрешность превышает допустимое значение, то пиrometer считается не выдержавшим данного испытания.

3.4 Определение показателя визирования

Установить в предметной плоскости пиromетра АЧТ с излучающей поверхностью, перекрывающей поле зрения пиromетра и имеющей холодную маску, которая формирует систему отверстий с изменяющимся диаметром.

Примечания:

- Размеры маски должны обеспечивать перекрытие излучающей поверхности АЧТ.
- Излучающая способность поверхности маски должна быть не более 0,1.
- Расстояние от переднего среза пирометра до излучающей поверхности АЧТ должно обеспечивать минимальный размер поля зрения (указывается в Руководстве по эксплуатации).

Провести измерения температуры поверхности АЧТ за полностью открытым отверстием маски. Уменьшая отверстие маски, определить его минимальный размер, при котором измеряемое значение температуры начнет изменяться более чем на величину, соответствующую погрешности прибора.

Измерить расстояние от входного зрачка объектива пирометра до излучающей поверхности АЧТ.

Рассчитать показатель визирования пирометра, определяемый отношением расстояния от входного зрачка объектива пирометра до излучающей поверхности к минимальному размеру маски.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1 Пирометры, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них выдается свидетельство о поверке по установленной форме.

4.2 При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности пирометра, свидетельство о предыдущей поверке аннулируется, пирометр запрещается к применению.

Инженер лаборатории МО термометрии
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



Л.Д. Маркин