

Аппарат определения температуры самовоспламенения жидкостей  $\textit{Линте} \mathcal{N}^{\text{\tiny B}} \text{ CB-10}$ 

Программа и методика аттестации АИФ 2.772.019 МА

# Содержание

1 Объект аттестации	2
2 Цели и задачи аттестации	
4 Условия и порядок проведения аттестации	
5 Требования безопасности	
6 Материально-техническое и метрологическое обеспечение аттестации	
7 Общие положения	
8 Оцениваемые характеристики и расчётные соотношения	
9 Порядок проведения аттестации	
10 Обработка, анализ и оценка результатов аттестации	
11 Требования к отчётности	

## 1 Объект аттестации

- 1.1 Данный документ распространяется на аппараты для экспериментального определения температуры самовоспламенения жидкостей СВ-10.
- 1.2 Комплектность аппарата при аттестации должна соответствовать его эксплуатационной документации.

#### 2 Цели и задачи аттестации

При аттестации аппарата определяют соответствие технического состояния аппарата требованиям его эксплуатационной документации и возможность реализовывать метод по ГОСТ 12.1.044-2018.

## 3 Объём аттестации

При проведении аттестации должны выполняться операции в последовательности, указанной в таблице 1.

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операций при аттеста ции		ций при аттеста-
	MA	первичной	периодической	внеочередной
Экспертиза эксплуатационной документации	9.2	Да	Да	Да
Внешний осмотр	9.3	Да	Да	Да
Опробование	9.4	Да	Да	Да
Проверка точности поддержания температуры в колбе	9.5	Да	Да	Да

Таблица 1 - Операции при аттестации

## 4 Условия и порядок проведения аттестации

- 4.1 Аттестацию необходимо проводить в следующих условиях:
- 4.1.1 Параметры окружающей среды:
- 1) температура окружающего воздуха, °C: от плюс 10 до плюс 35;
- 2) относительная влажность воздуха при температуре +25°C, не более, %: 80;
- 3) атмосферное давление, кПа: от 90,6 до 106,6.
- 4.1.2 Параметры питания:
- 1) Напряжение, В: от 187 до 242;
- 2) частота переменного тока, Гц: от 49 до 51.
- 4.1.3 Время стабилизации заданной температуры при нагреве от комнатной, не более, мин: 30.

- 4.1.4 Место установки аппарата не должно быть удалено от источника питания более чем на 1,5 м, и должно исключать воздействие тряски, ударов, вибраций, влияющих на нормальную работу аппарата.
- 4.2 Условия прерывания (прекращения) аттестации указаны в тексте операций.

## 5 Требования безопасности

- 5.1 При проведении аттестации необходимо выполнять следующие требования безопасности:
- 1) аппарат должен быть заземлен за клемму **«Земля»**, а также подключен к евророзетке, имеющей заземление. В качестве шины заземления использовать контур заземления, не связанный с силовым;
- 2) запрещается включение аппарата при снятом кожухе блока управления или термостата. При выполнении работ, связанных со снятием кожуха, необходимо отсоединить сетевую вилку от розетки;
- 3) при работе с аппаратом обслуживающий персонал должен соблюдать общие правила техники безопасности при работе с электрическими установками с напряжением до 1000 В, изложенные в инструкции «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 4) перед включением аппарат должен быть надёжно заземлен;
- 5) ремонт аппарата производить в отключенном состоянии от сети;
- 6) испытания следует проводить в вытяжном шкафу;
- 7) повторное включение аппарата разрешается производить не ранее чем через 30 секунд после выключения.
- 5.2 К аттестации не допускаются аппараты, не удовлетворяющие требованиям техники безопасности и технически неисправные.

# 6 Материально-техническое и метрологическое обеспечение аттестации

- 6.1 Средства измерений, применяемые при аттестации, должны пройти государственную поверку и иметь свидетельство о поверке (протоколы, клейма) с не истекшим сроком действия.
- 6.2 Средства измерений, рекомендуемые для применения при аттестации аппарата, приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Рекомендуемые средства измерений

Наименование средства	Пределы измерений	Класс точности, погрешность измерения	Назначение при аттестации аппарата	Нормативные документы, устанав- ливающие требования к средствам измере- ний
Термометр цифро- вой ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ11-600 ТХА(К) ⊚1,5мм, L400 мм	Минимальный диапазон температур (+50+600) °С. Минимальная длина термопары: 500 мм. Допустимая погрешность: не более 6°С в указанном диапазоне.	±(1.0+0.003* t )+ ед. посл. разряда	Проверка встроенного в аппарат измерителя температуры колбы	TY 4211-065-13282997-05

- 6.3 Средства измерений должны обеспечивать требуемую точность измерения.
- 6.4 Предельно допустимые погрешности измерений, при всех испытаниях не должны превышать величин, указанных в настоящей методике аттестации.
- 6.5 Допускается применение других измерительных устройств, обеспечивающих требуемую точность и диапазон измерения.
- 6.6 В качестве контрольных образцов выбирают продукты, которые используются при эксплуатации аппарата.

#### 7 Общие положения

- 7.1 Организация и порядок проведения аттестации должны соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ Р 8.568-2017.
- 7.2 При аттестации аппарата определяют:
- 1) соответствие точностных характеристик требованиям нормативной документации, указанных в таблице 3 АИФ 2.772.019 РЭ;
- 2) возможность аппарата воспроизводить и поддерживать условия испытаний образцов в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний, указанных в п.2.1 АИФ 2.772.019 РЭ;
- 3) соответствие внешнего вида, комплектности и технического состояния средств измерений требованиям эксплуатационной документации на них;
- 4) наличие поверки средств измерений, применяемых при аттестации.
- 7.3 Особенностью при аттестации является то, что допускается производить проверку только в диапазоне температур, в котором аппарат эксплуатируется.
- 7.3.1 Требования по безопасности приведены в п.5.
- 7.3.2 К проведению аттестации аппаратов допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, ознакомившиеся с настоящей инструкцией и технической документацией на аттестуемый аппарат.

#### 8 Оцениваемые характеристики и расчётные соотношения

Оцениваемые характеристики и расчётные соотношения приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Оцениваемые характеристики

Характеристика	Используемые показатели
Точность поддержания	Расхождения между показаниями аппарата и образцового термометра
температуры в колбе	должны быть не более 12°C.

#### 9 Порядок проведения аттестации

9.1 Условия проведения аттестации

Выполнить требования п. 4.1.

9.2 Экспертиза эксплуатационной документации

На рассмотрение представляют:

- 1) руководство по эксплуатации испытательного оборудования;
- 2) паспорта на комплектующие изделия;
- 3) свидетельства о поверке СИ, используемых для проведения испытаний.

Содержание работ по рассмотрению документации и методика приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Содержание работ по рассмотрению документации и методика рассмотрения

Содержание работ по рассмотрению представленной документации	Указания по методике рассмотрения
1 Оценка эксплуатационной до-	Эксплуатационная документация должна быть составлена в
кументации с точки зрения	соответствии с ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610. Проверяют возмож-
удобства ее использования по-	ность использования документации исполнителем и ремонт-
требителем	ным персоналом. Проверяют наличие в эксплуатационной до-
	кументации указаний по настройке и устранению возможных
	неисправностей испытательного оборудования.

#### Продолжение таблицы 4

Содержание работ по рассмот-	
рению представленной доку-	Указания по методике рассмотрения
ментации	

1 Оценка эксплуатационной до-	Эксплуатационная документация должна быть составлена в
кументации с точки зрения	соответствии с ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610. Проверяют возмож-
удобства ее использования по-	ность использования документации исполнителем и ремонт-
требителем	ным персоналом. Проверяют наличие в эксплуатационной до-
	кументации указаний по настройке и устранению возможных
	неисправностей испытательного оборудования.
2 Предварительная оценка	Проводят оценку метрологического обеспечения испытуемого
возможности проведения ис-	оборудования, а также определение оптимального интервала
следований технических харак-	времени между периодическими аттестациями.
теристик	
3 Установление действия сви-	Устанавливают, что срок действия свидетельств о поверке не
детельств о поверке	истек.

#### 9.3 Внешний осмотр

Внешний осмотр производят путем визуальной проверки:

- 1) внешнего вида аппарата и его сборочных единиц;
- 2) наличия комплектности эксплуатационной документации;
- 3) комплектности и маркировки аппарата в соответствии с эксплуатационной документацией;
- 4) отсутствия явных механических повреждений и дефектов.

#### 9.4 Опробование

При опробовании проверяют:

- 1) соблюдение требований безопасности и условий аттестации;
- 2) возможность включения, выключения и функционирования аппарата;
- 3) работоспособность органов управления;
- 4) функционирование жидкокристаллического дисплея.

Технически неисправные аппараты к аттестации не допускаются.

- 9.5 Проверка точности поддержания температуры в колбе
- 9.5.1 Разместить на центре дна колбы 25-30 грамм припоя ПОС-61 ГОСТ 21930-76.
- 9.5.2 Включить аппарат тумблером «Сеть» (см. рисунок 1, страница 6).
- 9.5.3 Нажимать клавишу **«ПРОГ»** на лицевой панели до появления на верхнем индикаторе показаний текущей температуры, а на нижнем заданной.
- 9.5.4 Задать температуру плюс 200 °С при помощи клавиш « 🎺 » « 🔷 ».
- 9.5.5 Нажимать клавишу **«ПРОГ»** на лицевой панели до появления на верхнем индикаторе показаний текущей температуры и исчезновения индикации на нижнем. Дождаться пока температура стабилизируется в пределах  $\pm 2$  °C от заданной.
- 9.5.6 Прислонить шарик термопары к центру дна колбы в слой припоя.
- 9.5.7 Записать показания в таблицу 5, страница 6.
- 9.5.8 Повторить испытания для температур: 300 °C, 400 °C, 500 °C, 600 °C согласно п.п. 9.5.2 9.5.6 настоящего руководства.

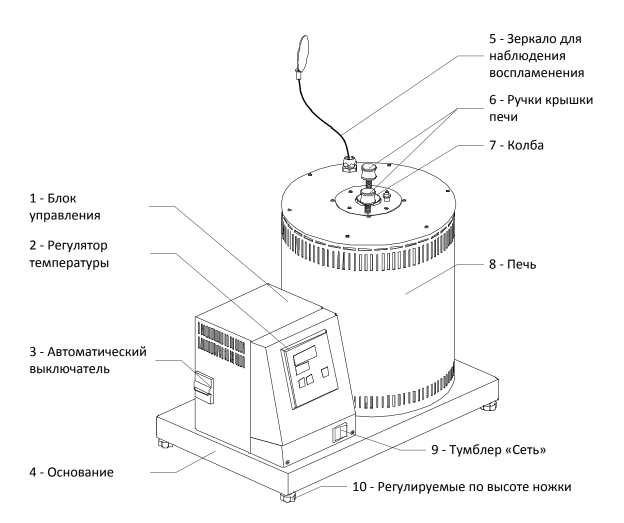


Рисунок 1 – Общий вид аппарата

# ПРИМЕЧАНИЕ

Допускается производить проверку только в диапазоне температур, в котором аппарат эксплуатируется.

9.5.9 Расхождения между показаниями аппарата и образцового термометра должны быть не более 12  $^{\circ}$ C.

Таблица 5 – Результаты измерений

Задаваемый диапазон температур, °C	Измеренная образцовым измерителем температура, °C	Разность показаний, °C
200°C		
300°C		
400°C		
500°C		
600°C		

# 10 Обработка, анализ и оценка результатов аттестации

Аппарат считается выдержавшим испытание, если все фактические точностные характеристики соответствуют требованиям его эксплуатационной документации.

# 11 Требования к отчётности

Положительные результаты аттестации оформляются в соответствии с требованиями
ГОСТ Р 8.568-2017.