СОГЛАСОВАНО Главный метролог ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»

В.А. Лапшинов

26» июля 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Корректоры объема газ ТК-110

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-005-2022

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на корректоры объема газ ТК-110 (далее по тексту корректор), изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Диджитэкс» (ООО «Диджитэкс») и устанавливает методы их первичной поверки до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.
 - 1.2 Корректоры соответствует требованиям к разряду:
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2018 г. № 1621, и прослеживается к Государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени;
- рабочие средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1} 1 \cdot 10^{7}$ Па, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2900 от 6 декабря 2019 года, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1} 7 \cdot 10^{5}$ Па ГЭТ 101-2011;
- рабочие средства измерений в соответствии ГОСТ 8.558–2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры» и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы температуры в диапазоне от 0,3 до 3273,15 K, состоящий из двух комплексов: ГПЭ-I и ГПЭ-II.
- 1.3 Метрологические характеристики корректора подтверждаются непосредственным сличением с основными средствами поверки.
- 1.4 Методикой поверки не предусмотрена возможность реализации проведения поверки отдельных измерительных каналов и(или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измерительных величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.
- 1.5 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 2 описания типа.
- 1.6 Замена элемента питания корректора не влияет на метрологические характеристики. При этом дополнительная поверка корректора не требуется.

2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки выполняют следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер Проведение от		операции при
Наименование операции	пункта методики поверки	Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	8	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	9	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операции	пункта методики поверки	Первичной поверке	Периодической поверке
Оформление результатов поверки средства			
измерений	11	Да	Да

 Π римечание — Π ри получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку корректора прекращают.

3 Требования к условиям проведения поверки средства измерений

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха, °C
от 15 до 25
от 30 до 80
атмосферное давление, кПа
от 84,0 до 106,0

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки корректоров применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки.

таолица 2	- Средства поверки.			
Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации		
Основные средства поверки				
7, 9	Средство воспроизведений последовательности импульсов от 0 до 10000 с частотой от 1 до 10 Гц	Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6(R) (регистрационный номер 52489-13 в ФИФОЕИ) (далее – генератор импульсов)		
7, 9	Средство измерений абсолютного давления: диапазон измерений от 80 до 110 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления $\pm 0,05$ кПа	Барометр образцовый переносной БОП-1М-3 (регистрационный номер 26469-17 в ФИФОЕИ) (далее – барометр)		
7, 9	Термостат: диапазон воспроизводимых температур от минус 30 до 60 °C, нестабильность поддержания температуры ± 0.1 °C	Термостат переливной прецизионный ТПП-1, модификация ТПП-1.3 (регистрационный номер 33744-07 в ФИФОЕИ) (далее – термостат)		
7, 9	Средство измерений температуры: диапазон измерений температуры от минус 30 до 60 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,25$ °C	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-9-2 (регистрационный номер 65421-16 в ФИФОЕИ)		

Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации		
		Измеритель температуры многоканальный МИТ 8 модификации МИТ 8.15 (регистрационный номер 19736-11 в ФИФОЕИ) (далее – эталон температуры)		
Вспомогательное оборудование				
6 – 10	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 15 до 25 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±0,5 °C	Измеритель температуры и относительной влажности воздуха ИВТМ-7М-Д (регистрационный номер		
6 – 10	Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80%, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±5%	№ 71394-18 в Федеральном информационном фонде по обеспечению. единства измерений)		
6 – 10	Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±0,5 кПа			
7, 9	Барокамера с диапазоном воспроизводимого давления от 80 до 110 кПа, стабильность поддержания давления 6,5 кПа/час (далее – барокамера)	Барокамера ЭлМетро-БК-01		
7 – 10	Персональный компьютер с программным обеспечением «Conus Pro»	_		
7 – 10	Оптический кабель IEC 61107–2011 с USB-адаптером	_		

- 4.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик корректора с требуемой точностью.
- 4.3 Применяемые эталоны и средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки средства измерений

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и корректоров,
 приведенных в эксплуатационных документах;
 - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационные документы корректоров и средств поверки и прошедшие

инструктаж по охране труда.

- 5.3 Работы по соединению устройств должны выполняться до подключения к сети питания.
- 5.4 К средствам поверки и используемому при поверке оборудованию обеспечивают свободный доступ.
- 5.5 Конструкция соединительных элементов корректора и средств поверки должна обеспечивать надежность крепления корректора и фиксацию его положения в течение всего цикла поверки.

6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При проведении внешнего осмотра корректора устанавливают:
- отсутствие видимых механических повреждений, препятствующего его применению;
 - целостность заводских пломб;
 - четкость надписей и обозначений;
- соответствие комплектности, внешнего вида и маркировки требованиям эксплуатационных документов и описания типа;
 - соответствие исполнения корректора его маркировке на табличке;
 - соответствие заводского номера на табличке заводскому номеру на дисплее.
- 6.2 На дисплее корректора цифры и другие знаки не должны содержать пустых и/или лишних сегментов
 - 6.3 Результаты поверки по 6 считают положительными, если:
- на корректоре отсутствуют механические повреждения, препятствующие его применению, а также следы несанкционированного вмешательства;
 - заводские пломбы целые;
 - надписи и обозначения четкие;
- комплектность, внешний вид и маркировка корректора соответствуют требованиям эксплуатационных документов;
 - исполнение корректора соответствуют его маркировке на табличке;
 - заводской номер на табличке соответствует заводскому номеру на дисплее;
- цифры и другие знаки на дисплее корректора не содержат пустых и/или лишних сегментов.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Перед проведением поверки выполняют следующие работы:
- корректор и средства поверки выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее двух часов;
- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационными документами;
- переводят корректор в режим «Поверитель» в соответствии с руководством по эксплуатации корректора;
- при выполнении процедур по 9.1 настоящей методики поверки корректор подключают к генератору импульсов, установленный в режим воспроизведения импульсов;
- при выполнении процедур по 9.2 настоящей методики поверки датчик температуры корректора помещают в термостат;
- при выполнении процедур по 9.3 настоящей методики поверки корректор помещают в барокамеру;
- при выполнении процедур по 9.4 настоящей методики поверки корректор подключают к генератору импульсов, установленный в режим воспроизведения импульсов. Переводят в корректоре значения температуры газа и атмосферного давления в режим условно-постоянных параметров внутри соответствующих диапазонов измерений.
 - 7.2 Опробование корректора при измерении количества импульсов проводят, задав

с генератора импульсов 1000 импульсов с частотой 10 Гц.

Примечание — Допускается проводить опробование при определении метрологических характеристик корректора.

- 7.3 Результаты опробования корректора при измерении количества импульсов считают положительными, если при измерении импульсов происходит увеличение показаний накопленного объема газа при рабочих условиях, корректор работает устойчиво, без посторонних шумов.
- 7.4 Опробование корректора при измерении атмосферного давления проводят, изменяя давление в барокамере от нижнего до верхнего значения диапазона измерений корректора. При этом должно наблюдаться изменение показаний атмосферного давления на дисплее корректора.
- 7.5 Результаты опробования корректора при измерении атмосферного давления считают положительными, если при изменении давления в барокамере от нижнего до верхнего значения диапазона измерений корректора, происходит изменение показаний атмосферного давления на дисплее корректора.
- 7.6 Опробование корректора при измерении температуры газа проводят проверкой соответствия показаний температуры газа на дисплее корректора температуре поверочной жидкости, заданной в термостате.
- 7.7 Результаты опробования корректора при измерении температуры газа считают положительными, если показания температуры газа на дисплее корректора соответствуют температуре поверочной жидкости, заданной в термостате.

8 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 8.1 Проверку программного обеспечения корректоров проводят сравнением идентификационных данных программного обеспечения корректора с идентификационными данными зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа корректоров.
- 8.2 Проверку программного обеспечения корректоров проводят согласно процедуре, приведенной в эксплуатационных документах.
- 8.3 Результаты поверки по 8 считают положительными, если идентификационные данные программного обеспечения корректора соответствуют идентификационным данным, отраженным в описании типа.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение абсолютной погрешности измерений количества импульсов
- 9.1.1 Считывают с дисплея корректора начальное значение объема газа при рабочих условиях $V_{\rm H}$, ${\rm M}^3$.
- $9.1.2~\mathrm{C}$ помощью генератора импульсов подают импульсный сигнал с частотой $10~\mathrm{\Gamma u}$ (не менее $10000~\mathrm{umnyльсob}$), предусмотрев синхронизацию начала счета. Амплитуда импульсов от $2.7~\mathrm{дo}~3.2~\mathrm{B}$.
- 9.1.3 Считывают с дисплея корректора конечное значение объема газа при рабочих условиях V_{κ} , M^3 , и рассчитывают приращение объема газа при рабочих условиях $V_{\text{изм}}$, M^3 , по формуле

$$V_{\text{\tiny HSM}} = V_{\text{\tiny K}} - V_{\text{\tiny H}}, \tag{1}$$

9.1.4 Рассчитывают абсолютную погрешность измерений количества импульсов $\Delta_{\rm n}$, импульсы, по формуле

$$\Delta_{n} = C \cdot V_{\text{\tiny PDM}} - n_{\text{\tiny a}}, \tag{2}$$

где C – коэффициент преобразования импульсов в корректоре, импульс/м³;

п_ - количество импульсов, заданное генератором импульсов, импульсы.

9.1.5 Процедуры по 9.1.1 - 9.1.3 выполняют не менее трех раз.

9.1.6 Результаты поверки по 9.1 считают положительными, если абсолютная погрешность измерений количества импульсов, рассчитанная по формуле (2), не выходит за пределы, указанные в описании типа.

9.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры газа

- 9.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры газа проводят в трех точках: минус 30; 0; плюс 60 °C. Допускаемые отклонения ± 1 °C внутри диапазона измерений. После установления требуемого значения температуры в термостате по показаниям эталона температуры датчик температуры корректора выдерживают не менее 5 минут и считывают показания с дисплея корректора.
- 9.2.2 Рассчитывают абсолютную погрешность измерений температуры газа $\Delta_{\rm T}$, %, по формуле

$$\Delta_{\mathrm{T}} = \mathbf{t}_{_{\mathrm{H3M}}} - \mathbf{t}_{_{9}},\tag{3}$$

где $t_{_{\text{изм}}}$ – значение температуры по показаниям корректора, $^{\circ}\text{C};$

 $t_{_{3}}$ — значение температуры по показаниям эталона температуры, °С.

9.2.3 Результаты поверки по 9.2 считают положительными, если абсолютная погрешность измерений температуры газа в каждой точке, рассчитанная по формуле (3), не выходит за пределы, указанные в описании типа.

9.3 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерений атмосферного давления (только для исполнения ТК-110-АТ)

- 9.3.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерений атмосферного давления проводят в трех точках: 80; 95; 110 кПа при прямом и обратном ходе. Допускаемые отклонения ± 1 кПа внутри диапазона измерений. После установления требуемого значения давления в барокамере по показаниям барометра считывают показания атмосферного давления с дисплея корректора.
- 9.3.2 Рассчитывают приведенную к диапазону измерений погрешность измерений атмосферного давления γ_P , %, по формуле

$$\gamma_{P} = \frac{P_{\text{NSM}} - P_{\text{o}}}{P_{\text{max}} - P_{\text{min}}} \cdot 100, \tag{4}$$

где $P_{_{_{\rm H3M}}}$ — значение атмосферного давления по показаниям корректора, к Π а;

Р - значение давление по показаниям барометра, кПа.

9.3.3 Результаты поверки по 9.3 считают положительными, если приведенная к диапазону измерений погрешность измерений атмосферного давления в каждой точке при прямом и обратном ходе, рассчитанная по формуле (4), не выходит за пределы, указанные в описании типа.

9.4 Определение относительной погрешности вычислений объема газа, приведенного к стандартным условиям

- 9.4.1 Считывают с дисплея корректора начальное значение объема газа, приведенного к стандартным условиям, $V_{\text{стн}}$, м^3 .
- $9.4.2~\mathrm{C}$ помощью генератора импульсов подают импульсный сигнал с частотой $10~\mathrm{\Gamma u}$ (не менее $1000~\mathrm{umnynbcob}$), предусмотрев синхронизацию начала счета. Амплитуда импульсов от $2.7~\mathrm{дo}~3.2~\mathrm{B}$.
- 9.4.3 Считывают с дисплея корректора конечное значение объема газа, приведенного к стандартным условиям, $V_{\text{стк}}$, м³, и рассчитывают приращение объема газа приведенного к стандартным условиям, $V_{\text{ст_изм}}$, м³, по формуле

$$V_{\text{cT}_{\text{H}3M}} = V_{\text{cT}_{\text{K}}} - V_{\text{cT}_{\text{H}}}, \tag{5}$$

9.4.4 Рассчитывают погрешность вычислений объема газа, приведенного к стандартным условиям, $\delta_{\text{выц}}$, %, по формуле

$$\delta_{\text{BMY}} = \frac{V_{\text{CT}_{BMY}} - V_{\text{BMY}_{9}}}{V_{\text{BMY}_{9}}} \cdot 100, \tag{6}$$

где $V_{\text{выч}_{-}}^{-}$ - значение объема газа, приведенного к стандартным условиям, вычисленное по формуле (7), м³.

$$V_{\text{\tiny BbI^{\text{\tiny H}}_3}} = V_{\text{\tiny p}} \cdot \frac{P_{\text{\tiny aTM}} + P_{\text{\tiny MSG}}}{T_{\text{\tiny MSM}} + 273,15} \cdot \frac{293,15}{0,101325} \cdot \frac{1}{K_{\text{\tiny K}}}, \tag{7}$$

где $V_{_{\text{изм}}}$ — приращение объема газа при рабочих условиях, м³, которое рассчитывают по формуле (1);

 $P_{_{\rm HB6}}$ – подстановочное значение избыточного давления газа при рабочих условиях в корректоре, МПа;

 $T_{_{\text{изм}}}$ – подстановочное значение температуры газа при рабочих условиях, в корректоре $^{\circ}C$;

 K_{κ} — подстановочное значение коэффициента сжимаемости газа при рабочих условиях в корректоре (отношение фактора сжимаемости при рабочих условиях к фактору сжимаемости при стандартных условиях).

9.4.6 Результаты поверки по 9.4 считают положительными, если относительная погрешность вычислений объема газа, приведенного к стандартным условиям, рассчитанная по формуле (6), не выходит за пределы, указанные в описании типа.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Корректор соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки корректора считают положительными (в зависимости от исполнения), если результаты поверки по 9.1-9.4 положительные.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, заключения по результатам поверки.
- 11.2 Корректор, прошедший поверку, пломбируется с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы с нанесением знака поверки давлением на пломбу в соответствии с рисунком 3 описания типа.
- 11.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.3 По заявлению владельца корректора или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке, при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению.