

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

СОГЛАСОВАНО

И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



« 09 » апреля 2021 г.

ГРСТ
Зам. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева

Чекирда Константин Владимирович

Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Алкорамка|про

Методика поверки

МП 242-2405-2021

И.о. руководителя научно-исследовательского отдела
государственных эталонов
в области физико-химических измерений
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
A.B. Колобова


Ведущий инженер
O.V. Фатина

Санкт-Петербург
2021

1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Алкорамка|про (далее – анализаторы), предназначенные для экспрессных измерений массовой концентрации паров этанола в отобранный пробе выдыхаемого воздуха и сигнализации о превышении установленного порога срабатывания, и устанавливает методику их первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Методика поверки должна обеспечивать прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019.

Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки – метод прямых измерений.

Примечания:

1) При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2) Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

2 Перечень операций поверки

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

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первой поверке до ввода в эксплуатацию	первой поверке после ремонта ¹⁾ и периодической поверке
1 Внешний осмотр средства измерений	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	да	да
3 Проверка программного обеспечения средства измерений	9	да	да
4 Определение метрологических характеристик средства измерений – определение погрешности при температуре окружающего воздуха от +20 до +25 °C – определение погрешности при температуре окружающего воздуха, соответствующей условиям эксплуатации	10 10.1 10.2	нет	да

¹⁾ В случае, если выполнялась замена полупроводниковых светодиодов или приемников оптического излучения, при первой поверке после ремонта выполняют операции поверки, указанные в столбце «Проведение операции при первой поверке до ввода в эксплуатацию».

2.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают.

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки соблюдаются следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +20 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К работе с анализаторами и проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3452, настоящей методикой поверки, руководством по эксплуатации (далее – РЭ) поверяемого анализатора и средств поверки, допущенные к выполнению поверки и прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, метрологические (МХ) и основные технические характеристики средства поверки
	<p>Средства измерений* температуры, относительной влажности воздуха и абсолютного давления, например, прибор комбинированный Testo 622, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 53505-13, обеспечивающий МХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диапазон измерений температуры от +10 °С до +30 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,5 °С; – диапазон измерений относительной влажности от 30 % до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±3 %; – диапазон измерений абсолютного давления от 80 до 110 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,5 кПа.
10	<p>Рабочие эталоны¹⁾ 1 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений содержания этанола в газовых средах, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2019 № 3452 – генераторы* газовых смесей паров этанола в воздухе в комплекте со стандартными образцами состава водных растворов этанола ВРЭ-2 ГСО 8789-2006 или аналогичными (МХ приведены в таблице Б.1 приложения Б).</p> <p>Например, генератор газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 57656-14. Пределы допускаемой абсолютной погрешности ±4 мг/м³, пределы допускаемой относительной погрешности ±5 %.</p>
	Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
	Поверочный нулевой газ воздух ²⁾ марки Б по ТУ 6-21-5-82 или азот газообразный особой чистоты 1 или 2 сорта по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением.
	Ротаметр* РМ-0,63 ГУЗ (или РМ-1 ГУЗ) по ГОСТ 13045-81.
	Верхний предел измерений объемного расхода 0,63 м ³ /ч (1,0 м ³ /ч); пределы допускаемой относительной погрешности ±2,5 % от верхнего предела измерений
	Вентиль точной регулировки ВТР-1 или ВТР-1-М160. Диапазон рабочего давления от 0 до 150 кгс/см ² , диаметр условного прохода 3 мм.
	Трубка из поливинилхлорида, 6×1,5 мм.

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, метрологические (МХ) и основные технические характеристики средства поверки
10.2	Камера климатическая ³⁾ любого типа, например ТХВ-150. Точность поддержания температуры $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Диапазон поддержания температуры в камере должен обеспечивать воспроизведение значений температур от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, а габаритные объемы внутреннего объема камеры – размещение поверяемого анализатора.

¹⁾ Отношение погрешности рабочего эталона к пределу допускаемой погрешности поверяемого анализатора должно быть не более 1:2.

²⁾ При проведении поверки в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией согласно 6.1 настоящей методики допускается вместо воздуха или азота в баллоне под давлением применять сжатый воздух по ГОСТ 17433–80.

³⁾ Камеру климатическую применяют для поверки анализаторов, если при определении метрологических характеристик выполняется операция по 10.2 настоящей методики.

5.2 Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне (таблица 2), но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых анализаторов с требуемой точностью.

5.3 Все средства поверки, отмеченные знаком «*», должны быть поверены, газовые смеси (далее – ГС) в баллонах под давлением и стандартные образцы состава водных растворов этанола иметь действующие паспорта, камера климатическая – действующий аттестат.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

6.1 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей кратность воздухообмена не менее 4 в 1 час.

6.2 Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005–88.

6.3 Требования техники безопасности при эксплуатации ГС в баллонах под давлением должны соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 536.

6.4 При проведении поверки соблюдают следующие условия применения стандартных образцов состава водных растворов этанола:

- бутыль с раствором вскрывают непосредственно перед использованием;
- раствор используют для однократной заливки в генератор;
- раствор подлежит замене при превышении максимального количества генерируемых проб газовой смеси (далее – ГС) без замены водного раствора этанола, указанного в РЭ генератора, или при превышении максимального времени нахождения раствора в генераторе, указанного в паспорте стандартного образца;
- после использования раствор хранению и повторному использованию не подлежит.

7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре устанавливают соответствие анализатора следующим требованиям:

- комплектность анализатора соответствует требованиям РЭ (при первичной поверке до ввода в эксплуатацию);
- отсутствуют внешние повреждения, влияющие на работоспособность и безопасность;
- органы управления, разъемы, штуцера, соединительные провода и кабели исправны;
- надписи и маркировка на корпусе анализатора четкие, соответствующие РЭ.

Результаты внешнего осмотра считают положительными, если анализатор соответствует перечисленным требованиям.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Подготавливают анализатор к работе в соответствии с требованиями РЭ.
 - 8.2 Подготавливают к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.
 - 8.3 Проверяют наличие паспортов и сроков годности ГС в баллонах под давлением и стандартных образцов состава водных растворов этанола. Проверяют наличие и целостность защитных этикеток на бутылях со стандартными образцами состава водных растворов этанола.
 - 8.4 Баллоны с ГС выдерживают в помещении, в котором проводят поверку, не менее 24 ч, поверяемый анализатор – не менее 2 ч.
 - 8.5 При опробовании проводят проверку общего функционирования анализатора. Включают анализатор согласно РЭ, при этом анализатор выполняет автоматическую диагностику работоспособности.
- Результаты проверки общего функционирования анализатора считают положительными, если все тесты автоматической диагностики работоспособности анализатора завершены успешно согласно РЭ.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Проверку соответствия программного обеспечения проводят визуально путем идентификации номера версии встроенного программного обеспечения: включают анализатор согласно РЭ и регистрируют установленную в анализаторе версию программного обеспечения, которая выводится на дисплей при включении анализатора.

Результаты проверки соответствия программного обеспечения считают положительными, если на дисплей анализатора выводится номер версии программного обеспечения, соответствующий указанному в описании типа анализаторов, или более поздний.

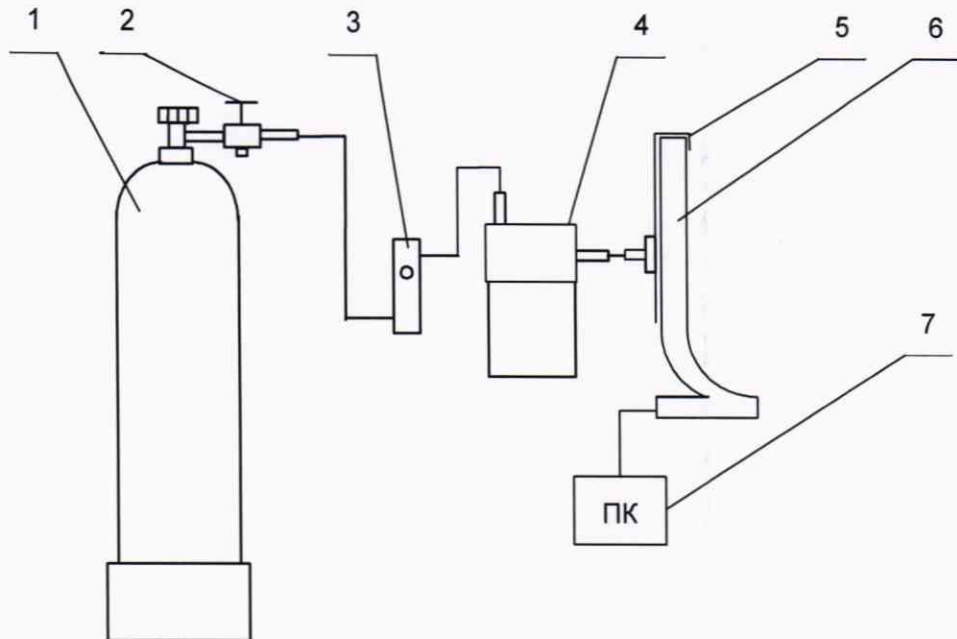
10 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 10.1 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха от +20 до +25 °C.
 - 10.1.1 Определение погрешности проводят в пяти точках диапазона измерений (далее – точки поверки) путем поочередной подачи на вход анализаторов ГС в режиме поверки и регистрации показаний анализаторов.
- Основные метрологические характеристики анализаторов приведены в приложении А.
- 10.1.2 ГС подают на вход анализатора в последовательности №№ 1–2–3–4–5–1 (таблица Б.1 приложения Б).
 - 10.1.3 Собирают газовую систему согласно рисунку 1. Генератор располагают так, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи и вблизи отсутствовали источники охлаждения или нагрева. Длина трубки выхода газовой смеси генератора: не более 5 см. Перед заливкой раствора в генератор проверяют отсутствие влаги и конденсата на внутренних поверхностях генератора, соединительных трубок и мундштуков, при наличии влаги или конденсата необходимо просушить все элементы генератора, соединительные трубы и мундштуки. Подачу ГС на вход анализаторов осуществляют через насадку технологическую на лицевую панель, входящую в комплект анализаторов.

- 10.1.4 Включают анализатор согласно РЭ.
- 10.1.5 Подключают анализатор к ПК через разъем Ethernet и переходят в режим поверки согласно п. 2.2.4 РЭ.
- 10.1.6 В соответствии с РЭ генератора приготавливают ГС, используя соответствующий водный раствор этанола согласно таблице Б.1 приложения Б.
- 10.1.7 Рассчитывают действительное значение массовой концентрации этанола в ГС на выходе генератора C_i^A , мг/л, по формуле

$$C_i^A = 0,38866 \cdot C_p^A, \quad (1)$$

где C_p^A – аттестованное значение массовой концентрации этанола в используемом стандартном образце состава водного раствора этанола, указанное в паспорте, мг/см³.



1 – баллон с воздухом (азотом); 2 – вентиль; 3 – ротаметр; 4 – генератор; 5 – насадка технологическая на лицевую панель из комплекта анализатора; 6 – анализатор; 7 – персональный компьютер.

Рисунок 1 – Схема газовой системы для подачи на анализатор ГС от генератора газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D.

10.1.8 В каждой точке поверки проводят по три цикла измерений путем подачи на вход анализатора i -ой ГС и регистрации показаний анализатора по следующей схеме:

- при отсоединенном анализаторе открывают баллон с воздухом и с помощью вентиля точной регулировки, контролируя по расходомеру, устанавливают расход ГС на выходе генератора 7 л/мин;
- после появления на дисплее анализатора сообщения «режим поверки» подсоединяют анализатор к выходному штуцеру генератора и подают ГС с выхода генератора на анализатор;
- после отбора пробы отсоединяют анализатор и закрывают вентиль на баллоне;
- регистрируют показание анализатора C_i , мг/л (при подаче ГС №№ 1, 4 дополнительно регистрируют результаты сигнализации: световую сигнализацию на лицевой панели и надпись на дисплее анализатора);
- соблюдают интервал между циклами измерений: не менее 10 с.

10.1.9 При выполнении измерений регистрируют количество генерируемых проб ГС без замены водного раствора этанола. При превышении максимального количества генерируемых проб ГС, указанного в РЭ генератора, выполняют замену стандартного образца состава водного раствора этанола.

10.2 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха, соответствующей условиям эксплуатации

10.2.1 Определение погрешности выполняют в два этапа:

- на первом этапе определяют погрешность при температуре окружающего воздуха от +20 до +25 °C;
- на втором этапе определяют погрешность при температуре окружающего воздуха, соответствующей нижнему и верхнему значению условий эксплуатации анализатора.

10.2.2 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха от +20 до +25 °С проводят согласно 10.1 настоящей методики.

10.2.3 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха, соответствующей нижнему и верхнему значению условий эксплуатации анализатора, проводят путем выдерживания анализатора в климатической камере и подачи на вход анализатора ГС № 3 (таблица Б.1 приложения Б).

10.2.4 Измерения выполняют в следующей последовательности:

а) помещают анализатор в климатическую камеру и устанавливают в камере температуру +14 °С; выдерживают анализатор в камере при заданной температуре не менее 2 ч;

б) проводят три цикла измерений путем подачи на вход анализатора ГС № 3 и регистрации показаний анализатора согласно 10.1 настоящей методики; климатическую камеру открывают только на время подачи ГС – не более 20 с, между циклами измерений анализатор выдерживают в климатической камере не менее 5 минут;

в) помещают анализатор в климатическую камеру и устанавливают в камере температуру +38 °С; выдерживают анализатор в камере при заданной температуре не менее 2 ч;

г) проводят три цикла измерений путем подачи на вход анализатора ГС № 3 и регистрации показаний анализатора согласно 10.1 настоящей методики; климатическую камеру открывают только на время подачи ГС – не более 20 с, между циклами измерений анализатор выдерживают в климатической камере не менее 5 минут.

Примечание – При выходе климатической камеры на режим изменение температуры воздуха в рабочем объеме камеры должно быть не более 1 °С в минуту.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 По результатам измерений, полученным по 10.1 и 10.2 настоящей методики в каждой точке поверки по каждому циклу измерений, рассчитывают значение абсолютной или относительной погрешности анализаторов, в зависимости от того, какая погрешность нормирована для данной точки поверки.

Значение абсолютной погрешности анализатора Δ_i , мг/л, при подаче i -ой ГС рассчитывают по формуле

$$\Delta_i = C_i - C_i^A, \quad (2)$$

где C_i – измеренное значение массовой концентрации этанола при подаче i -ой ГС, мг/л;

C_i^A – действительное значение массовой концентрации этанола в i -ой ГС, рассчитанное по формуле (1), мг/л.

Значение относительной погрешности анализатора δ_i , %, при подаче i -ой ГС рассчитывают по формуле

$$\delta_i = \frac{C_i - C_i^A}{C_i^A} \cdot 100 \quad (3)$$

11.2 Результаты определения погрешности анализатора считают положительными, если полученные значения погрешности анализатора в каждой точке поверки по каждому циклу измерений не превышают пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа анализаторов (см. приложение А) и при выполнении 10.1 получены положительные результаты проверки срабатывания сигнализации:

– при подаче на вход анализатора ГС № 1 не происходит срабатывание сигнализации: световая сигнализация – зеленая, на дисплей анализатора выводится сообщение, разрешающее проход, например, «Проходите X,XX мг/л»;

– при подаче на вход анализатора ГС № 4 происходит срабатывание сигнализации: световая сигнализация – красная, на дисплей анализатора выводится сообщение, запрещающее проход, например, «Доступ запрещён X,XX мг/л».

12 Оформление результатов поверки

12.1 При проведении поверки оформляют протокол поверки анализатора. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении В.

12.2 Анализаторы, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признают годными к применению. При отрицательных результатах анализаторы не допускают к применению.

12.3 Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт средства измерений (при первичной поверке до ввода в эксплуатацию) вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Основные метрологические характеристики анализаторов

Таблица А.1 – Метрологические характеристики

Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности	
		абсолютной	относительной
от +12,0 до +20,0 °C включ.	от 0 до 0,27 включ.	±0,08 мг/л	–
	св. 0,27 до 2,00	–	±30 %
св. +20,0 до +25,0 °C включ.	от 0 до 0,33 включ.	±0,05 мг/л	–
	св. 0,33 до 2,00	–	±15 %
св. +25,0 до +40,0 °C включ.	от 0 до 0,27 включ.	±0,08 мг/л	–
	св. 0,27 до 2,00	–	±30 %

Таблица А.2 – Результаты сигнализации анализаторов

Массовая концентрация этанола в анализируемой пробе воздуха	Результаты сигнализации	
	Сообщение на дисплее анализатора	Световая сигнализация
Ниже порога срабатывания	Проходите ¹⁾ Х,XX мг/л	Зеленая
Выше порога срабатывания	Доступ запрещён ¹⁾ Х,XX мг/л	Красная

¹⁾ В таблице указаны сообщения на дисплее при стандартных заводских настройках анализаторов; Х,XX – измеренное значение массовой концентрации паров этанола в отобранный пробе выдыхаемого воздуха, мг/л.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

**Метрологические характеристики газовых смесей,
используемых при поверке анализаторов**

Таблица Б.1 – Метрологические характеристики газовых смесей, используемых при поверке анализаторов

Номер ГС	Номинальное значение массовой концентрации этанола в ГС, подаваемых на анализатор, пределы допускаемого отклонения, мг/л	Номинальное значение массовой концентрации этанола в водных растворах этанола ¹⁾ , пределы допускаемого отклонения, мг/см ³
1	0	дистиллированная вода
2	0,150±0,015	0,386±0,040
3	0,475±0,048	1,22±0,12
4	0,85±0,09	2,19±0,22
5	1,50±0,15	3,86±0,39

¹⁾ Стандартные образцы состава водных растворов этанола ВРЭ-2: ГСО 8789-2006 или аналогичные. Границы относительной погрешности при Р=0,95: ±1 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки анализаторов

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

№ _____ от _____

Наименование средства измерения, тип	
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде	
Заводской (серийный) номер	
Изготовитель	
Год выпуска	
Владелец СИ	
Серия и номер знака предыдущей поверки	
Дата предыдущей поверки	

Вид поверки _____

Методика поверки _____

Средства поверки¹⁾

- генератор газовых смесей паров этанола в воздухе

(указывают тип, заводской номер генератора, сведения о поверке)

- стандартные образцы состава водных растворов этанола

(указывают регистрационный номер²⁾ и номера используемых экземпляров стандартных образцов)

- камера климатическая

(указывают тип, заводской номер, номер и дату действия свидетельства об аттестации)

Условия поверки:

Параметры	Требования НД	Измеренные значения
Температура окружающего воздуха, ° С		
Относительная влажность воздуха, %		
Атмосферное давление, кПа		

Результаты поверки

1. Внешний осмотр средства измерений _____

2. Опробование средства измерений _____

3. Проверка программного обеспечения средства измерений _____

¹⁾ Указывают средства поверки, применяемые при поверке анализатора.

²⁾ Указывают регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

4. Определение метрологических характеристик средства измерений

Темпера- тура окружа- ющего воздуха, °C	Диапа- зон из- мерений, мг/л	Пределы допускаемой погрешности		Действи- тельное значение массовой концентра- ции этано- ла в ГС, мг/л	Измерен- ное значе- ние массо- вой кон- центрации этанола в ГС, мг/л	Значение погрешности, полученное при повер- ке	
		абсолют- ной, мг/л	относи- тельной, %			абсолют- ной, мг/л	относи- тельной, %

5. Дополнительная информация _____

Заключение: СИ соответствует (не соответствует) предъявляемым требованиям и признано годным (не годным) к применению (*ненужное зачеркнуть*)

На основании результатов поверки выдано (по заявлению владельца СИ):

Свидетельство о поверке.

Извещение о непригодности.

Причина непригодности _____

Поверитель _____

ФИО

подпись

Дата