

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ И НЕФЕЛОМЕТРИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

ГОСТ 29024-91

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

государственный стандарт союза сср

АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ ТУРБИ-ДИМЕТРИЧЕСКИЕ И НЕФЕЛОМЕТРИЧЕСКИЕ

Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 29024—91

Turbidimetric and nephelometric analysers of liquid.

General technical requirements and testing methods

OKII 42 1524

Дата введения

01.01.98

Настоящий стандарт распространяется на турбидиметрические и нефелометрические анализаторы жидкости (далее — анализаторы), предназначенные для определения состава и (или) свойств анализируемой жидкости, содержащей взвешенные частицы, методами турбидиметрического или нефелометрического определения мутности жидкости.

Требования табл. 1 и 2 (пп. 1; 2); пп. 2.3; 2.7; разд. 3; 4; пп. 6.2—6.4; 6.6; 6.13; 6.14; настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта — рекомендуе-

мыми.

Перечень общетехнических государственных стандартов, которыми следует руководствоваться при разработке технических заданий и технических условий на анализаторы конкретных типов, приведен в приложении 1.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте,

приведены в приложении 2.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. В зависимости от назначения анализаторы подразделяют на:
 - 1) промышленные:

2) лабораторные (стационарные и переносные).

1.2. В зависимости от уровня автоматизации процесса измерения анализаторы подразделяют на:

1) автоматические;

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

- 2) автоматизированные;
- 3) неавтоматизированные.
- 1.3. В зависимости от спектральной области измерения анализаторы подразделяют на работающие в:
 - 1) ультрафиолетовой области спектра;
 - 2) видимой области спектра;
 - 3) инфракрасной области спектра.
- 1.4. В зависимости от спектральной характеристики оптической системы анализаторы подразделяют на:
 - 1) монохроматические;
 - (2) полихроматические.
- 1.5. В зависимости от применяемого источника питания анализаторы подразделяют на:
 - 1) с сетевым питанием;
 - 2) с автономным питанием.
- 1.6. В зависимости от способа представления информации анализаторы подразделяют на:
 - 1) аналоговые;
 - 2) цифровые.
- 1.7. По защищенности от воздействия окружающей среды анализаторы подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997.
- 1.8. По устойчивости к воздействию температуры, влажности окружающего воздуха промышленные анализаторы подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997, лабораторные анализаторы по ГОСТ 15150, ГОСТ 15151.
- 1.9. По устойчивости к механическим воздействиям промышленные анализаторы подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные показатели технического уровня и качества турбидиметрических анализаторов и их значения приведены в табл. 1.

Таблица 1 Наименование показателя Значение показателя 1. Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, %: $\pm 1.0; \pm 2.0; \pm 2.5$ промышленные лабораторные: $\pm 1.0; \pm 2.0$ стационарные $\pm 2.0; \pm 2.5$ переносные 2. Время установления выходных сигналов (пока-5 заний), с, не более 3. Продолжительность однократного измерения, с, 5 не более

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Значение показателя
4. Средняя наработка на отказ, ч, не менее: промышленные лабораторные: стационарные переносные 5. Средний срок службы, лет, не менее 6. Потребляемая мощность без дополнительных устройств, В. А, не более: промышленные лабораторные: стационарные переносные 7. Масса без дополнительных устройств, кг, не более: промышленные лабораторные: стационарные переносные	16000 10000 16000 10 70 60 6 40 20 8

2.2. Основные показатели технического уровня и качества нефелометрических анализаторов и их значения приведены в табл. 2.

Таблица 2

	raonnaa 2
Наименование показателя	Значение показателя
1. Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, %: промышленные лабораторные: стационарные переносные 2. Время установления выходных сигналов (показаний), с, не более 3. Продолжительность однократного измерения, с, не более 4. Средняя наработка на отказ, ч, не менее: промышленные лабораторные: стационарные переносные 5. Средний срок службы, лет, не менее 6. Потребляемая мощность без дополнительных устройств, В·А, не более: промышленные лабораторные: стационарные стационарные переносные	±1,0; ±2,0; ±2,5; ±4,0 ±0,5; ±1,0; ±2,0 ±2,0; ±2,5 5 20 16000 6000 10000 10 70 60 20

Н аимен ование показателя	Значение показателя
7. Масса без дополнительных устройств, кг, не более: промышленные лабораторные: стационарные переносные	30 20 10

2.3. Дополнительные погрешности анализаторов, вызванные изменением влияющих величин, не должны превышать половины значения предела допускаемой основной приведенной погрешности при раздельном воздействии каждого из влияющих факторов:

изменение температуры окружающего воздуха на каждые

 $\pm 10^{\circ}$ C:

изменение напряжения питания от плюс 10 до минус 15% номинального значения напряжения;

изменение температуры анализируемой жидкости на входе на каждые ±10°С;

изменение скорости протекания анализируемой жидкости на $\pm 30\%$.

- 2.4. Шкалы анализаторов в зависимости от определения состава и (или) свойств анализируемой жидкости следует градуировать в единицах мутности и (или) оптической плотности, или по коэффициенту пропускания (для турбидиметрических анализаторов), или по коэффициенту яркости источника рассеяния (для нефелометрических анализаторов).
- 2.5. Анализаторы с микропроцессором должны обеспечивать диагностику технического состояния и автоматическую калибровку.

2.6. Требования к анализаторам в транспортной таре — по ГОСТ 12997.

- 2.7. Требования к маркировке анализаторов должны быть установлены в технических условиях на анализаторы конкретных типов по ГОСТ 12997.
- 2.8. Дополнительные технические требования к промышленным анализаторам по ГОСТ 12997; ГОСТ 22729.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Требования электробезопасности к анализаторам должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12997.
- 3.2. Электрическое сопротивление изоляции силовых цепей питания блоков анализаторов по отношению к корпусу и между собой при нормальных условиях должно быть не менее 40 МОм.

3.3. Электрическая изоляция силовых цепей питания анализаторов по отношению к корпусу и между собой при нормальных условиях должна выдерживать воздействие испытательного переменного напряжения 1500 В частотой 50 Гц.

3.4. Анализаторы взрывозащищенного исполнения должны

иметь искробезопасную входную цепь по ГОСТ 22782.5.

3.5. Требования к защитному заземлению — по ГОСТ 12.2.007.0.

4. ПАРАМЕТРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВМЕСТИМОСТЬ

- 4.1. Требования к входным сигналам анализаторов устанавливают в технических условиях на анализаторы конкретных типов.
- 4.2. Выходные сигналы анализаторов, предназначенные для информационной связи с другими изделиями, должны соответствовать ГОСТ 26.011, ГОСТ 26.014.
- 4.3. Электрическое питание анализаторов: от сети переменного тока частотой 50 и (или) 60 Гц, напряжением 220 В; от источников постоянного тока напряжением 6, 12, 24 В с допускаемыми отклонениями по ГОСТ 12997.
- 4.4. Анализаторы изготавливают в виде единой конструкции или в виде комплекта, состоящего из различных конструктивных блоков.

Блоки однотипных анализаторов, имеющих одинаковое назначение, должны быть взаимозаменяемыми.

4.5. Габаритные, установочные и присоединительные размеры анализаторов должны быть установлены в технических условиях на анализаторы конкретных типов.

5. ПРИЕМКА

- 5.1. Перед проведением испытаний каждый анализатор должен пройти технологическую приработку, настройку, регулировку в течение времени и по методике, установленной в технических условиях на анализаторы конкретных типов.
- 5.2. Для проверки соответствия требованиям настоящего стандарта анализаторы подвергают государственным контрольным, приемосдаточным, периодическим и контрольным испытаниям на надежность.
- 5.3. Порядок проведения государственных контрольных испытаний анализаторов по ГОСТ 8.001, ГОСТ 8.383.
- 5.4. Приемосдаточным испытаниям следует подвергать каждый анализатор на соответствие требованиям табл. 1 и 2 (пп. 1, 2); пп. 2.7; 3.2; 3.5 настоящего стандарта.
- 5.5. Периодические испытания анализаторов следует проводить не реже одного раза в год. При периодических испытаниях следует проверять 5% анализаторов годового выпуска, но не менее

3 шт. каждого исполнения из числа прошедших приемосдаточные испытания, на соответствие всем требованиям настоящего стан-

дарта, кроме требований табл. 1 и 2 (пп. 4; 5).

При получении неудовлетворительных результатов при периодических испытаниях хотя бы по одному пункту требований необходимо проводить испытания удвоенного числа анализаторов в полном объеме.

Результаты повторных периодических испытаний являются

окончательными.

5.6. Контрольные испытания на надежность (табл. 1 и 2, пп. 4; 5) следует проводить раз в три года. Допускается совмещать контрольные испытания на надежность с очередными периодическими испытаниями.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Условия испытаний анализаторов — по ГОСТ 12997.

6.2. При контроле метрологических характеристик следует применять образцовые средства измерений, в том числе государственные стандартные образцы мутности (далее — ГСО), контрольные стеклянные имитаторы мутности и суспензии, погрешности которых не менее чем в три раза меньше основной приведенной погрешности испытуемых анализаторов.

Конкретные требования к контрольным суспензиям устанавливают в технических условиях на анализаторы конкретных типов.

6.3. Основную приведенную погрешность (табл. 1 и 2, п. 1) определяют для всех диапазонов измерений с помощью ГСО, контрольных стеклянных имитаторов мутности или суспензий в трех точках диапазона измерений, расположенных на начальном (0—20%), среднем (45—55%) и конечном (80—100%) участках диапазона измерений. За значение погрешности принимают максимальное значение по результатам не менее трех измерений.

Основную приведенную погрешность (у) определяют по фор-

муле

$$\gamma = \frac{A - A_i}{A_{\text{max}}} \cdot 100, \tag{1}$$

где A — действительное значение измеряемой величины контрольной суспензии;

 A_i — показание анализатора;

 A_{\max} — верхнее предельное значение величины контрольной суспензии на данном диапазоне измерений (нормирующее значение).

Анализатор считают выдержавшим испытание, если основная приведенная погрешность не превышает значения, указанного в **п.** 1, табл. 1 и 2.

6.4. Основную приведенную погрешность анализаторов, предназначенных для измерения мутности воды, определяют с помощью ГСО, контрольных стеклянных имитаторов или формазиновых суспензий по методике, приведенной в приложении 3.

Методика приготовления суспензий приведена в приложении 4.

6.5. Методы определения дополнительных погрешностей от изменения влияющих величин (п. 2.3) устанавливают в технических условиях на анализаторы конкретных типов.

6.6. Дополнительные погрешности анализаторов, предназначенных для измерения мутности воды, определяют по методике, при-

веденной в приложении 3.

6.7. Метод определения времени установления выходных сигналов (показаний) (табл. 1 и 2, п. 2) анализаторов устанавливают в технических условиях на анализаторы конкретных типов.

6.8. Испытания анализаторов на надежность (табл. 1 и 2, пп. 4; 5) проводят по методике, разработанной в соответствии с ГОСТ 27.410. Основным контролируемым параметром анализаторов является предел допускаемой основной приведенной погрешности.

6.9. Значение потребляемой анализатором электрической мощности (табл. 1 и 2, п. 6) определяют при номинальном напряжении питания и максимальной нагрузке по показанию ваттметра класса точности не ниже 2.5 или амперметра и вольтметра класса точности не ниже 1.5, включенных в цепь питания анализатора.

6.10. Проверку массы анализаторов (табл. 1 и 2, п. 7) проводят взвешиванием на технических весах с погрешностью не более

0,1 Kr.

6.11. Испытания анализаторов в упаковке (п. 2.6) — по ГОСТ

12997.

6.12. Методы проверки анализаторов на соответствие требованиям к маркировке (п. 2.7) — в соответствии с ГОСТ 12997 и техническими условиями на анализаторы конкретных типов.

6.13. Испытания электрического сопротивления изоляции (п. 3.2) и электрической прочности (п. 3.3) — по ГОСТ 12997.

6.14. Испытание защитного заземления (п. 3.5) — по техническим условиям на анализаторы конкретных типов.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ, КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ на анализаторы конкретных типов

roct 1.3	«ГСС. Порядок согласования, утверждения госу-
1001 1.5	дарственной регистрации технических условий».
ГОСТ 1.22	«ГСС. Порядок разработки стандартов и техни-
1001 1.22	ческих условий на продукцию для экспорта».
FOCT 1.25	
10C1 1.25	«ГСС. Метрологическое обеспечение. Основные по-
FOCT 0.114	ложения».
ΓOCT 2.114	«ЕСКД. Технические условия. Правила построе-
TOOT A SAL	ния, изложения и оформления».
FOCT 2.601	«ЕСКД. Эксплуатационные документы».
(CT C3B 1798)	
ГОСТ 8.001	«ГСИ. Организация и порядок проведения госу-
(CT C9B 1708)	дарственных испытаний средств измерений».
FOCT 8.009	«ГСИ. Нормируемые метрологические характерис-
	тики средств измерений».
ΓOCT 8.383	«ГСИ. Государственные испытания средств изме-
	рений. Основные положения».
ΓOCT 8.395	«ГСИ. Нормальные условия измерений при повер-
	ке. Общие требования».
ΓOCT 8.401	«ГСИ. Классы точности средств измерений. Об-
	щие требования».
ΓOCT 8.417	«ГСИ. Единицы физических величин».
(CT C9B 1052)	
ΓOCT 8.508	«ГСИ. Метрологические характеристики средств
	измерений и точностные характеристики средств
	автоматизации ГСП. Общие методы оценки и
	контроля».
ΓOCT 9.014	
	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита
(CT CЭB 992)	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования».
	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземле-
(CT CЭB 992) FOCT 12.1.030	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».
(CT CЭB 992)	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допусти-
(CT CЭB 992) FOCT 12.1.030	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССВТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССВТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и то-
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССВТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССВТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов».
(CT CЭB 992) FOCT 12.1.030	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие тре-
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное.
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССВТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССВТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССВТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССВТ. Электрооборудование вэрывозащищенное. Порядок согласования технической документации.
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССВТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССВТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССВТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССВТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и сви-
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.2.021	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССВТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССВТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССВТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССВТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств».
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств». «Система разработки и постановки продукции на
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.2.021	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств». «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-техни-
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.2.021 FOCT 15.001	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетьств». «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения».
(CT C9B 992) FOCT 12.1.030 FOCT 12.1.038 FOCT 12.2.007.0 FOCT 12.2.021	«ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов». «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». «ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств». «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-техни-

входные и выходные».

FOCT 26.014

FOCT 27.002

ΓΟCT 27.410

ΓΟĊΤ 1381 ΓΟCΤ 1770

FOCT 4212

ΓΟCT 5841 FOCT 6709 TOCT 9181

ΓΟCT 12997 (CT C3B 6122) **FOCT 14192** (CT C3B 257) TOCT 15150 (CT C9B 458-460-**991**—6136)

FOCT 15151

FOCT 15846

ГОСТ 16263 ГОСТ 16851

ΓΟCT 20292

FOCT 21130 (CT C3B 2308)

FOCT 22261 (CT C3B 5125-5563) (СТ СЭВ 3206) **FOCT 22729—74**

FOCT 22782.5

FOCT 23222 (CT C9B 6123)

ΓΟCT 24104

FOCT 26828

«Средства измерений и автоматизации. электрические кодированные входные

«Надежность в технике. Основные понятия. Тер-

мины и определения».

«Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность».

«Уротропин технический. Технические условия». «Посуда мерная лабораторная, стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические

условия».

«Реактивы. Приготовление растворов для колориметрического и нефелометрического анализа».

«Гидразин сернокислый».

«Вода дистиллированная. Технические условия». «Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». «Изделия ГСП Общие технические условия».

«Маркировка грузов».

«Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

«Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие

технические условия».

«Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

«ГСИ. Метрология. Термины и определения». «Анализаторы жидкости. Термины и определе-

ния».

«Приборы мерные лабораторные стеклянные. Бюретки, пипетки. Технические условия».

«Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры».

«Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

«Анализаторы жидкости ГСП. Общие технические условия».

«Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электричес-

кая цепь» ТТ и МИ».

«Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля».

«Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия».

«Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка».

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
Мутность жидкости	Показатель, характеризующий свойство жид- кости рассеивать (или поглощать) оптическое из- лучение в зависимости от содержания в жидкости взвешенных веществ
Метод нефелометрическо-	Оптический метод, основанный на измерении
то определения мутности жидкости	интенсивности оптического излучения, рассеянно- го твердыми частицами, находящимися в жидкос-
Метод турбидиметричес-	ти во взвешенном состоянии Оптический метод, основанный на измерении

кого определения мутности жидкости Единица мутности жид-

единица мутности жидкости, ЕМ/дм³

Формазиновая единица мутности, ЕМФ Оптический метод, основанный на измерении оптического излучения, прошедшего через жидкость, содержащую взвешенные частицы

Единица, которая выражает концентрацию сус-

Единица, которая выражает концентрацию суспензии формазина

> ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Обязательное

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ АНАЛИЗАТОРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МУТНОСТИ ВОДЫ

1. Основную приведенную погрешность определяют для всех диапазонов измерения с помощью ГСО, контрольных стеклянных имитаторов или четырех суспензий мутностью 10, 30, 60, 90% диапазона измерений путем регистрации показаний анализатора.

Основную приведенную погрешность (у) определяют по формуле:

$$\gamma = \frac{A - A_i}{A_{\text{max}}} \cdot 100, \tag{2}$$

тде A — действительное значение мутности суспензии, $EM/дм^3$ ($EM\Phi$);

 A_i — показание анализатора, $EM/дм^3$ ($EM\Phi$);

 A_{\max} — верхнее предельное значение мутности на данном диапазоне измерений, $EM/дм^3$ ($EM\Phi$).

Анализатор считают выдержавшим испытание, если основная приведенная погрешность не превышает значения, указанного в п. 1 табл. 1 и 2.

2. Определение дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды проводят для диапазона измерений с наибольшей чувствительностью анализатора с помощью ГСО, контрольного стеклянного имитатора или суспензии со значением 60% диапазона измерений. Испытание проводят при температуре (20±2)°С и при предельных значениях температуры окружающей среды, при этом суспензия должна быть стойкой к этой температуре.

Настройку анализатора проводят при температуре (20±2)°С.

Перед измерением анализатор выдерживают в течение 2 ч при температуре

испытания.

При каждой температуре испытания проводят не менее трех раз. Затем для предельного значения температуры окружающей среды определяют отклонение (V_1) среднего значения мутности, вычисленного по результатам измерения при этой температуре, от среднего значения мутности, полученного по результатам измерения при температуре (20 ± 2) °C.

Дополнительную погрешность от изменения температуры окружающей среды

 (ΔC_1) , определяют по формуле

$$\Delta C_1 = \frac{V_1}{A_{\text{max}}} \cdot 100, \tag{3}$$

где V_1 — отклонение среднего значения мутности от значения мутности при тем-

пературе (20 ± 2) °С.

Результаты испытаний считают положительными, если при всех измерениях дополнительная погрешность не превышает половины значения предела основной

допускаемой погрешности.

3. Дополнительную погрешность от изменения напряжения питания определяют для диапазона с наибольшей чувствительностью. Анализатор подсоединяют к источнику питания, с помощью которого можно регулировать напряжение питания от минус 15 до плюс 10% номинального напряжения. Затем проводят проверку показаний анализатора с помощью контрольной суспензии со значением мутности 60% диапазона измерений. При испытании определяют отклонение (V_2) значения мутности, зарегистрированного анализатором при предельном значении питающего напряжения, от значения мутности, зарегистрированнного анализатором при номинальном напряжении питания.

Дополнительную погрешность (ΔC_2), вызванную изменением напряжения

питания, определяют по формуле

$$\Delta C = \frac{V_2}{A_{\text{max}}} \cdot 100, \tag{4}$$

где V_2 — отклонение среднего значения мутности от значения мутности при номинальном напряжении питания.

Результаты испытаний считают положительными, если дополнительная погрешность измерения не превышает половины значения предела основной приве-

денной погрешности.

4. Методы определения дополнительных погрешностей от изменения температуры и скорости протекания анализируемой жидкости устанавливают в технических условиях на анализаторы конкретных типов.

1. МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ФОРМАЗИНА

Для приготовления основной и контрольных суспензий необходимо применять дистиллированную воду, прошедшую через мембранный фильтр с размерами пор 0,1 мкм.

Основную суспензию формазина готовят следующим образом.

Раствор А. В стакане вместимостью 250 мл взвешивают 100 г уротропина, растворяют в воде и переносят в мерную колбу вместимостью 1000 мл. Объем

доводят до метки водой при температуре (20±0,5)°С и перемешивают. Раствор В. В стакане вместимостью 50 мл взвешивают 10 г гидразина сернокислого. Содержимое стакана растворяют в воде и переносят в мерную колбу вместимостью 1000 мл. Объем доводят до метки при температуре $(20\pm0.5)^{\circ}$ С.

Полученный раствор хорошо перемешивают.

В колбе вместимостью 1000 мл смешивают по 200 мл растворов А и В. Растворы A и B отбирают пипеткой вместимостью 200 мл. Смесь перемешивают и ставят в термостат при температуре $(30\pm0.5)^{\circ}C$. Смесь выдерживают в термостате 6 ч, после чего оставляют при комнатной температуре в течение 24 ч в темноте.

Приготовленная основная суспензия формазина содержит 4000 ЕМФ.

Контрольную суспензию формазина заданного значения мутности готовят квантитативным разбавлением основной суспензии формазина.

Контрольные суспензии мутностью от 10 до 1000 ЕМФ готовят разбавлени-

ем промежуточной суспензии в 1000 ЕМФ.

Контрольные суспензии мутностью от 1 до 10 ЕМФ готовят разбавлением промежуточной суспензии в 100 ЕМФ.

Контрольные суспензии мутностью до 1 ЕМФ готовят разбавлением суспен-

зии в 10 ЕМФ.

Суспензии формазина хранят в стеклянных колбах с притертыми пробками при температуре окружающего воздуха 15-30°С в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

Допускаемое время хранения:

а) основная суспензия формазина в 4000 ЕМФ — не более 1 г.;

- б) суспензии мутностью от 4000 до 2000 ЕМФ не более 60 сут.; в) суспензии мутностью от 2000 до 400 ЕМФ — не более 30 сут.;
- г) суспензии мутностью от 400 до 100 ЕМФ не более 5 сут.;

д) суспензии мутностью ниже 100 ЕМФ готовят в день измерения.

Относительную погрешность (ΔC_3) приготовления контрольных вычисляют по формуле

$$\Delta C_3 = 1.1 \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \Delta_i^2} , \qquad (5)$$

где Δ_i — погрешность взвешивания, отмеривания, разбавления погрешность, связанная с загрязнением реактивов, %; п — число составляющих погрешности.

2. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ СУСПЕНЗИЙ

В табл. 3 приведен пример способа приготовления ряда контрольных суспензий от 0.25 до $3000~{\rm EM\Phi}$ постепенным разбавлением основной суспензии в мерных колбах вместимостью $1000~{\rm m}$ л. Для приготовления контрольной суспензии заданной мутности пипеткой или мерной колбой отбирают необходимый объем хорошо перемешанной основной или промежуточной суспензии и переносят в мерную колбу вместимостью $1000\,$ мл. Мерную колбу после перенесения три раза ополаскивают разбавляющей водой, сливая промывные воды в ту же мерную колбу. Доводят объем до метки разбавляющей водой при температуре $(20\pm0.5)^{\circ}$ С и перемешивают.

Таблица 3

Мутность контрольной суспензии, ЕМФ	Объем дозируемой суспензии, мл	Мутность основной (промежуточной) суспензии, ЕМФ	Вместимость (пипет- ки) для дозирования суспензии, мл
0,25 0,50 0,75 1,00 2,50 5,00 7,50 10,00 25,00 75,00 100,00 250,00 500,00 750,00 1000,00 2000,00 3000,00	25 50 75 100 25 50 75 100 25 50 75 100 250 500 750 250	10 10 10 10 100 100 100 1000 1000 1000	$\begin{array}{c} 25 \\ 50 \\ 25 + 50 \\ 100 \\ 25 \\ 50 \\ 25 + 50 \\ 100 \\ 25 \\ 50 \\ 25 + 50 \\ 100 \\ 250 * \\ 500 * \\ 250 * \\ 500 * \\ 250 * \\ 500 * \\ 250 * \\ 500 * \\ 250 * \\ 500 * \\ 250 * \\ 500 * \\ \end{array}$

^{*} Мерная колба.

Погрешность отбора растворов и суспензий определяют из значений допускаемой погрешности объема мерной посуды по ГОСТ 1770 и ГОСТ 20292.

Погрешность приготовления основной суспензии формазина, которая содержит 4000 ЕМФ, складывается из погрешности, обусловленной загрязнением реактивов (по 0,25% для гидразина сернокислого «ч. д. а.» и уротропина и 0,75% для гидразина «ч.»), погрешности взвешивания гидразина сернокислого (0,02%), погрешности приготовления раствора в мерной колбе вместимостью 1000 мл (0,04%) и погрешности отбора раствора В пипеткой вместимостью 200 мл (0,05)%), погрешности взвешивания уротропина (0,03%), погрешности приготовления раствора А в мерной колбе вместимостью 1000 мл (0,04%), погрешности отбора раствора А пипеткой вместимостью 200 мл (0,05%) и рассчитывают по формуле

$$\Delta = 1,1\sqrt{0,25^{2}+0,25^{2}+0,02^{2}+0,04^{2}+0,05^{2}+0,03^{2}+0,04^{2}+0,05^{2}} = = 1,1\sqrt{0,1345} = 0,4\%.$$
(6)

Погрешность суспензии в 1000 ЕМФ складывается из погрешности приготовления основной суспензии в 4000 ЕМФ (0,4%), погрешности отбора основной

суспензии мерной колбой вместимостью 250 мл $(0.06\,\%)$, погрешности разбавления в мерной колбе вместимостью 1000 мл $(0.04\,\%)$ и рассчитывают по формуле

$$\Delta = 1,1 \sqrt[3]{0,4^2 + 0,06^2 + 0,04^2} = 1,1 \sqrt[3]{0,1652} = 0,45\%$$
 (7)

Погрешность приготовления суспензии в 100 ЕМФ складывается из погрешности приготовления суспензии 1000 ЕМФ (0.45%), погрешности отбора суспензии 1000 ЕМФ пипсткой вместимостью 100 мл (0.08%), погрешности разбавления в мерной колбе вместимостью 1000 мл (0.04%) и рассчитывается по формуле

$$\Delta = 1,1\sqrt{0,45^2+0,08^2+0,04^2}=1,1\sqrt{0,2105}=0,50\%$$
 (8)

Таким образом, погрешность приготовления суспензий складывается из погрешностей дозирования, разбавления и погрешности, обусловленной загрязнением реактивов. Ее значение зависит от класса точности мерной посуды, дозированного объема, объема разбавления и чистоты реактивов (табл. 4).

Основные средства измерений, вспомогательное оборудование и реактивы, используемые при приготовлении основной суспензии формазина

Аппаратура:

весы лабораторные 2-го класса точности с пределом измерений 200 г по ГОСТ 24104;

весы лабораторные 4-го класса точности с пределом измерений 500 г по ГОСТ 24104;

термостат, обеспечивающий температуру (30 ± 0.5) °C;

термометр лабораторный ртутный стеклянный, пределы измерений 0—55°C, цена деления 0,1°C;

термометр контактный, ртутный, стеклянный, предел измерений 0—50°С, цена деления 1°С:

колбы мерные вместимостью 250, 500, 1000 мл по ГОСТ 1770;

пипетка вместимостью 25, 50, 100 мл исполнения 2 по ГОСТ 20292.

Реактивы:

вода дистиллированная по ГОСТ 6709;

гидразин сернокислый «ч. д. а.» или «ч.» по ГОСТ 5841;

гексаметилентетрамин (уротропин) по ГОСТ 1381.

Примечание. Допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования, не уступающих по метрологическим характеристикам, перечисленным выше.

		погрешнс	ости приго	товления	КОНТРОЛЬ	погрешности приготовления контрольных суспензий	нзий	Таблица 4
			Составляющие	Составляющие погрешности, о	%		Относитель-	6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Мутность контроль- ных сус- пензий, ЕМФ	приготовле- ния суспен- зии 4000 ЕМФ	лриготовле- ния суспен- зии	приготовле- чня суспен- зни 100 ЕМФ	приготовле- ния суспен- зии 10 ЕМФ	отбора суспензии	разбавления в мерной колбе вмес- тимостью	ная погреш- ность конт- рольной суспензии,	луковинотъ погрешность конгрольной суспензии, ЕМФ
0,25	1	1	İ	0,56(0,58)	0,12(0,24)	0,04(0,08)	0,63 (0,70)	0,0016 (0,0017)
0,50	1 1	11	11	0.56(0.58) $0.56(0.58)$	0.10(0.20) $0.12+0.10$	0.04(0.08)	0,63(0,68) 0,64(0,73)	0.0032(0.0034) 0.0048(0.0055)
00.5	1	1	1	0,56(0,58)	(0.24+0.2) 0.08(0.16)	0,04(0,08)	0,62(0,67)	0,0062(0,0667)
2,50	1	1	0,50 (0,57)		0,12(0,24)	0.04(0.08)	0,57 (0,69)	0.0143(0.0173) 0.028(0.0335)
7,50	1		0,50 (0,57)		0.10(0.20) $0.12+0.10$	0,04(0,08)	0,58 (0,72)	0,044 (0,054)
10,00	1		0,50 (0,57)	l	(0.24 ± 0.2) 0.08(0.16)	0,04(0,08)	0,56 (0,66)	0,056 (0,066)
25,00	11	0,45(0,49)	!	11	0.12(0.24)	0.04(0.08)	0.51(0.61) $0.51(0.59)$	0.255 (0.255)
75,00	11	0,45(0,49)	1	l	0,12+0,10	0,04 (0.08)	0,53 (0,65)	0,358 0,488)
100 001	1	0.45(0.49)	1	ŀ	(0.24 + 0.20) 0.08(0.16)	0,04(0,08)	0,50(0,57)	0,50 (0,57)
250,00	ı	0,45(0,49)	Ţ	1	0,06(0,12)	0,04(0,08)	0,50 (0,56)	1,55/1,40)
500,00 750.00	1 1	0.45(0.49) $0.45(0.49)$	1 1	11	0.05(0.10)	0,04(0,08)	0,50 (0,57)	3,75(4,27)
00001	0.40.00.44)	.			(0.12 ± 0.10)	0.04(0.08)	0.45(0.51)	4.50(5,10)
2000,00	0,40(0,44)	!	!	1	0,05(0,1)	0,04(0,08)	0,45(0,50)	9.00(10.0)
3000,00	0,40 (0,44)	Ť	1	1	0.06+0.05 0.12+0.10	0,04 (0,08)	0.45(0,52)	13,50 (15.60)

Примечания:

1. Расчет приведен для гидразина сернокислого квалификации «ч. д. а.». 2. Приведенные в скобках значения погрешностей рассчитаны для мерной посуды класса точности 2 по ГОСТ

зни увеличивается до 1,74% при применении мерной посуды класса точности 1 и до 2,00% ири применении мерной посуды класса точности 2 и регодня применении мерной посуды класса точности 2 по ГОСТ 1770. 3. При использовании гидразина сернокислого квалификации «ч.» относительная погрешность контрольной суспен-

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- М. А. Карабегов, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. М. Микаэлян; Э. Г. Султанов, канд. техн. наук; Н. П. Ал-хазишвили; Ж. В. Бадяжкина; Э. И. Цамаландзе
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.05.91 № 770
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность 5 лет
- 4. В стандарте используется методика приготовления контрольных суспензий по ИСО 7027—84 «Качество воды. Определение мутности» (в диапазоне от 0 до 400 единиц мутности формазина)
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1.3—85 FOCT 1.22—85	Приложение 1 / То же
ΓΟCT 1.25—76	»
ГОСТ 2.114—70 ГОСТ 2.601—68	» »
ΓOCT 8.001—80	5.3, приложение 1
FOCT 8.009—84	Приложение 1
FOCT 8.383—80	5.3, приложение 1
ГОСТ 8.395—80 ГОСТ 8.401—80	Приложение 1 То же
ΓOCT 8.401—80 ΓOCT 8.417—81	. 10-же
ΓΟCT 8.508—84	»
ГОСТ 9.014—78	»
COCT 12.1.030—81	Приложение 1
FOCT 12.1.038—82 FOCT 12.2.007.0—75	То же 3.1, 3.5, приложение 1
FOCT 12.2.021—76	Приложение 1
TOCT 15.001—88	Приложение 1
COCT 26.011—80	4.2, приложение 1
ГОСТ 26.014—81 ГОСТ 27.002—89	То же Приложение 1
ΓOCT 27.410—87	6.8, приложение 1
ГОСТ 1381—73	Приложения 1; 4
ΓOCT 1770—74	То же

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 4212—76 FOCT 5841—74 FOCT 6709—72 FOCT 9181—74 FOCT 12997—84 FOCT 15150—69 FOCT 15151—69 FOCT 15846—79 FOCT 16263—70 FOCT 16851—71 FOCT 20292—74 FOCT 21130—75 FOCT 22261—82 FOCT 22729—84 FOCT 22782.5—78 FOCT 23222—88 FOCT 24104—88 FOCT 26828—86	Приложение 1 Приложения 1, 4 То же Приложение 1 1.7, 1.8, 1.9, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 4.3, 6.1, 6.11, 6.12, 6.13; приложение 1 Приложение 1 1.8, приложение 1 То же Приложение 1 То же Приложения 1, 4 Приложение 1 Приложение 1 2.8, приложение 1 3.4, приложение 1 Приложение 1 Приложения 1, 4 Приложения 1, 4 Приложения 1

Редактор В. М. Лысенкина
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 10.07.91 Подп. к печ. 20.09.91 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. ир.-отт. 1,26 уч.-изд. л. Пена 50 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 476