

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ**  
**22985—**  
**2017**

---

# ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ

**Метод определения сероводорода,  
меркаптановой серы и серооксида углерода**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья» (АО «ВНИИУС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 7 июня 2017 г. № 99-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1329-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 22985—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 22985—90

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2017

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Средства измерений, оборудование, реактивы и материалы . . . . .	2
4 Отбор проб . . . . .	3
5 Обеспечение безопасности при выполнении измерений . . . . .	4
6 Требования к квалификации персонала . . . . .	4
7 Условия проведения испытаний . . . . .	5
8 Подготовка к проведению испытаний . . . . .	5
9 Подготовка поглотительной системы . . . . .	7
10 Проведение испытаний . . . . .	8
11 Обработка результатов . . . . .	10
12 Точность метода . . . . .	11
Приложение А (справочное) Запись результатов потенциметрического титрования . . . . .	14
Приложение Б (справочное) Зависимость давления паров воды от температуры и значения коэффициента $f$ . . . . .	18
Приложение В (справочное) Плотность индивидуальных углеводородов . . . . .	20
Библиография . . . . .	21

## ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ

## Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода

Liquefied petroleum gases.

Method for determination of hydrogen sulfide, mercaptan sulfur and carbon sulfoxide

Дата введения — 2019—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения сероводорода и меркаптановой серы при их массовой доле от 0,0002 % до 2 % в сжиженных углеводородных газах (СУГ).

Настоящий стандарт можно использовать также для определения содержания серооксида углерода (карбонилсульфида) при массовой доле от 0,0002 % до 0,5 %, присутствующего одновременно с сероводородом и меркаптановой серой в сжиженных углеводородных газах (СУГ).

Сущность метода заключается в поглощении сероводорода и меркаптанов водным раствором гидроксида (гидроокиси) натрия (калия) или растворами карбоната натрия (углекислого натрия) и гидроксида (гидроокиси) натрия (калия); серооксида углерода (карбонилсульфида) — спиртовым раствором моноэтаноламина с последующим потенциометрическим титрованием полученных растворов азотнокислым аммиаком серебра.

**П р и м е ч а н и е** — Настоящий стандарт можно применять для анализа широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ), а также газов нефтепереработки. Настоящий стандарт не распространяется на сжиженный природный газ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.0.004—2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ OIML R 76-1—2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 83—79 Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия

ГОСТ 84—76 Реактивы. Натрий углекислый 10-водный. Технические условия

ГОСТ 199—78 Реактивы. Натрий уксуснокислый 3-водный. Технические условия

ГОСТ 1277—75 Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия

ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3399—76 Трубки медицинские резиновые. Технические условия

## ГОСТ 22985—2017

- ГОСТ 3760—79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия  
ГОСТ 4232—74 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия  
ГОСТ 4234—77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия  
ГОСТ 4328—77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия  
ГОСТ 5789—78 Реактивы. Тoluол. Технические условия  
ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия  
ГОСТ 9805—84 Спирт изопропиловый. Технические условия  
ГОСТ 9932—75 Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия  
ГОСТ 10679—76 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава  
ГОСТ 14920—79 Газ сухой. Метод определения компонентного состава  
ГОСТ 14921—78 Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб  
ГОСТ 17299—78 Спирт этиловый технический. Технические условия  
ГОСТ 17792—72 Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда  
ГОСТ 18300—87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия\*  
ГОСТ 24363—80 Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия  
ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры  
ГОСТ 28498—90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний  
ГОСТ 29227—91 (ИСО 835-1—81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования  
ГОСТ 29251—91 (ИСО 385-1—84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Средства измерений, оборудование, реактивы и материалы

При определении содержания сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода в сжиженных углеводородных газах используют следующие средства измерений, оборудование, реактивы и материалы.

Пробоотборник по ГОСТ 14921.

Счетчик газовый барабанный (с жидкостным затвором) типа ГСБ-400, обеспечивающий измерение объема газа до 250 дм<sup>3</sup>/ч, класса точности 1.

Реометр типа РДС по ГОСТ 9932.

Потенциометр типа рН-150М, анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001 или другого типа с ручным, полуавтоматическим или автоматическим титрованием, с ценой деления шкалы не более 5 мВ, обеспечивающий измерение электродвижущей силы (ЭДС) в интервале от минус 1999 до плюс 1999 мВ с пределом допускаемой основной абсолютной погрешности от 1 до 3 мВ.

**П р и м е ч а н и е** — При разногласиях в оценке качества применяют аппарат с ручным титрованием.

Весы лабораторные по ГОСТ OIML R 76-1:

- с максимальным пределом взвешивания 200 г, I и II класса точности и с пределом абсолютной допускаемой погрешности взвешивания не более  $\pm 0,02$  г;

- с максимальным пределом взвешивания 500 и 2000 (5000) г, III класса точности и с пределом абсолютной допускаемой погрешности взвешивания не более  $\pm 1$  г.

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55878—2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия».

Электрошкаф сушильный, обеспечивающий поддержание температуры от 105 °С до 110 °С.

Термометры жидкостные стеклянные типа А или Б диапазоном температур от 0 °С до 100 °С, с ценой деления 1 °С по ГОСТ 28498.

Секундомер 2-го класса точности.

Баня водяная.

Груша резиновая.

Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770:

- колбы 2-100-2; 2-1000-2;

- цилиндры 1-25-2 или 3-25-2; 1-50-2 или 3-50-2; 1-100-2 или 3-100-2; 1-250-2 или 3-250-2.

Бюретки вместимостью 1, 2 или 5 см<sup>3</sup> по ГОСТ 29251.

Пипетки градуированные вместимостью 1, 2, 5, 10 см<sup>3</sup> исполнения 1 или 2, класса точности 1 или 2 по ГОСТ 29227.

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336:

- склянки для промывания газов типа СН и СВТ;

- стаканы СН-1-100, СН-1-200;

- стаканы Н-1-50, В-1-100, В-1-150, Н-1-250 ТС;

- воронки стеклянные типа В любого диаметра и высоты;

- воронки ВПр-1;

- колба 1-1000-29/32.

Электрод сульфидсеребряный марки ЭСС-01 по [1] или электрод ионоселективный марки ЭЛИТ-211 по [2].

Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый по ГОСТ 17792 или электрод вспомогательный марки ЭВЛ-1МЗ.1 по [3].

Мешалка электромагнитная.

Трубки резиновые медицинские по ГОСТ 3399, полихлорвиниловые или полиэтиленовые диаметром 8—10 мм.

Серебро азотнокислородное квалификации х. ч. или ч. д. а. по ГОСТ 1277.

Аммиак водный квалификации ч. д. а. по ГОСТ 3760.

Калий йодистый квалификации х. ч. или ч. д. а. по ГОСТ 4232, высушенный до постоянной массы при температуре 105 °С—110 °С.

Калия гидроокись квалификации х. ч. или ч. д. а. по ГОСТ 24363.

Натрия гидроокись квалификации х. ч. или ч. д. а. по ГОСТ 4328.

Моноэтаноламин квалификации ч. по [4].

Натрий углекислый безводный по ГОСТ 83 или натрий углекислый 10-водный квалификации ч. д. а. по ГОСТ 84.

Натрий уксуснокислый 3-водный квалификации ч. д. а. по ГОСТ 199 или натрий уксуснокислый безводный квалификации ч. д. а.

Калий хлористый квалификации х. ч. или ч. д. а. по ГОСТ 4234.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Азот газообразный или другой инертный газ.

Спирт изопропиловый квалификации х. ч. или ч. по ГОСТ 9805.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300 или спирт этиловый технический по ГОСТ 17299.

Толуол квалификации ч. д. а. по ГОСТ 5789.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается применять аналогичные приборы, лабораторную посуду и реактивы, класс точности и квалификация которых не ниже требований, предусмотренных настоящим стандартом.

## 4 Отбор проб

4.1 Отбор проб СУГ — по ГОСТ 14921 или по стандарту [5]. Отбор проб ШФЛУ по стандарту [5].

Анализ проб проводят не позднее чем через 24 ч после отбора проб.

**П р и м е ч а н и е** — Пробоотборник должен быть изготовлен из нержавеющей стали или его внутренняя поверхность должна иметь покрытие из материала, инертного к воздействию серосодержащих соединений.

4.2 При анализе газов, не содержащих углеводородов с числом атомов углерода 5 и более, допускается отбирать пробы газа из технологической линии или резервуара непосредственно в поглотительную систему через присоединительный штуцер с пробоотборной трубкой, снабженной вентилем тонкой регулировки. При этом соблюдают условия эксплуатации газового счетчика: температура окружающей среды и газа от 10 °С до 35 °С при относительной влажности не более 80 % (при плюс 20 °С) и избыточном давлении газа не более 5885 Па.

П р и м е ч а н и е — Пробоотборная трубка и вентиль тонкой регулировки должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала.

4.3 Объем пробы газа в зависимости от предполагаемого содержания сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода приведен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Объемы проб газа и аликвоты поглотительного раствора на титрование в зависимости от массовой доли сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода

Предполагаемая массовая доля сероводорода, меркаптановой серы или серооксида углерода в газе, %	Вместимость пробоотборника, см <sup>3</sup>	Объем газа, отобранного с потока, дм <sup>3</sup>	Объем аликвоты поглотительного раствора на титрование, см <sup>3</sup>
От 0,0002 до 0,0005 включ.	400	100	От 50 до 20 включ.
Св. 0,0005 до 0,0030 включ.	400	100	От 20 до 3 включ.
Св. 0,003 до 0,015 включ.	50	10	От 25 до 5 включ.
Св. 0,015 до 0,100 включ.	50	5	От 10 до 2 включ.
Св. 0,10 до 1,00 включ.	50	5	От 2,0 до 0,2 включ.
Св. 1,00 до 2,00 включ.	50	5	От 0,20 до 0,02 включ.

## 5 Обеспечение безопасности при выполнении измерений

5.1 СУГ и ШФЛУ являются малоопасными веществами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. При контакте с организмом человека вызывают обморожение, напоминающее ожог.

5.2 Предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны для СУГ и ШФЛУ в целом не установлена. ПДК компонентов СУГ и ШФЛУ (мг/м<sup>3</sup>) — по ГОСТ 12.1.005\*.

5.3 При отборе проб и проведении лабораторных испытаний соблюдают правила электробезопасности по стандарту [7].

5.4 Работающие с СУГ и ШФЛУ должны быть обучены правилам безопасности труда в порядке, установленном на предприятии в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

П р и м е ч а н и е — Настоящий стандарт не содержит указаний по всем проблемам безопасности, возникающим при его применении. Пользователь настоящего стандарта должен предусмотреть меры по обеспечению безопасности и здоровья занятых в отборе проб работников, а также определить возможность его применения или соответствующие ограничения. Все действия по отбору проб должны соответствовать требованиям безопасности, установленным на предприятии.

## 6 Требования к квалификации персонала

6.1 Процедуры по 4.1 и 4.2 проводит персонал, имеющий допуск к соответствующей работе согласно требованиям, установленным на предприятии.

6.2 Определение сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода методом потенциометрического титрования проводит персонал, изучивший руководства по эксплуатации используемых средств измерений (СИ).

\* В Российской Федерации действуют гигиенические нормативы [6].

## 7 Условия проведения испытаний

- 7.1 При подготовке к проведению испытаний и их выполнении соблюдают следующие требования:
- температура окружающей среды, относительная влажность воздуха, атмосферное давление, внешние электрические и магнитные поля, влияющие на работу применяемых СИ, должны соответствовать требованиям, указанным в руководствах по эксплуатации СИ;
  - в помещениях, предназначенных для проведения испытаний, должны отсутствовать вибрация или другие факторы, влияющие на измерение массы и объема.

## 8 Подготовка к проведению испытаний

### 8.1 Подготовка потенциометра

8.1.1 Потенциометр готовят к работе в соответствии с инструкцией изготовителя.

### 8.2 Подготовка электродов

8.2.1 Электроды готовят к работе и хранят в соответствии с инструкцией изготовителя.

### 8.3 Приготовление растворов

#### 8.3.1 Раствор азотнокислого аммиаката серебра концентрацией 0,01 моль/дм<sup>3</sup>

8.3.1.1 В мерной колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup> готовят раствор из (1,700 ± 0,002) г азотнокислого серебра и 100—150 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, затем добавляют 25 см<sup>3</sup> водного аммиака, перемешивают, доводят до метки дистиллированной водой и тщательно перемешивают.

**П р и м е ч а н и е** — Для приготовления раствора используют свежеполученную дистиллированную воду, охлажденную до температуры окружающей среды при барботировании азотом для удаления следов кислорода.

Приготовленный 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствор азотнокислого аммиаката серебра хранят в склянке из темного стекла или склянке, защищенной черной светонепроницаемой бумагой, при температуре окружающей среды. Срок хранения раствора — 6 мес.

8.3.1.2 Точную концентрацию 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра устанавливают по свежеприготовленному раствору 0,01 моль/дм<sup>3</sup> йодистого калия.

Точную концентрацию 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра проверяют не реже одного раза в месяц.

#### 8.3.1.3 Раствор йодистого калия

В мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> помещают (0,1660 ± 0,0002) г йодистого калия и растворяют в дистиллированной воде, затем доводят дистиллированной водой до метки и тщательно перемешивают.

Концентрацию йодистого калия в растворе  $C$ , г/см<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$C = \frac{m}{100}, \quad (1)$$

где  $m$  — масса йодистого калия, г;

100 — объем дистиллированной воды, использованный для растворения навески йодистого калия, см<sup>3</sup>.

#### 8.3.1.4 Определение титра раствора азотнокислого аммиаката серебра

8.3.1.4.1 В стакан для титрования помещают 30—40 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, добавляют пипеткой 2 см<sup>3</sup> раствора йодистого калия и устанавливают на магнитную мешалку. Опускают электроды в раствор таким образом, чтобы рабочая поверхность сульфидсеребряного электрода была погружена в раствор на глубину не менее 15 мм, включают мешалку и записывают значение начального потенциала.

8.3.1.4.2 Бюретку с ценой деления не более 0,02 см<sup>3</sup> заполняют раствором азотнокислого аммиаката серебра и начинают титрование порциями по 0,1 см<sup>3</sup> (шаг титрования). Записывают объем добавленного раствора азотнокислого аммиаката серебра и соответствующее ему значение установившегося потенциала. В зоне скачка потенциала его значение записывают через 1—2 мин. После скачка потенциала для точного определения точки эквивалентности добавляют еще 0,1—0,2 см<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра и записывают значение установившегося потенциала.



Объем раствора азотнокислого аммиаката серебра  $V_{т.э}$ , см<sup>3</sup>, соответствующий точке эквивалентности, вычисляют по формуле

$$V_{т.э} = V_n + \frac{(\Delta E_{\max} - \Delta E_1)\Delta V}{2\Delta E_{\max} - (\Delta E_1 + \Delta E_2)}, \quad (2)$$

где  $V_n$  — объем раствора аммиаката серебра, израсходованный на титрование йодистого калия до начала скачка потенциала, см<sup>3</sup>;

$\Delta E_{\max}$  — максимальная разность значений потенциалов между двумя измерениями (скачок потенциала), мВ;

$\Delta E_1$  — разность значений потенциалов между измерениями перед скачком потенциала, мВ;

$\Delta V$  — объем раствора аммиаката серебра, добавленный между двумя измерениями в области скачка потенциала см<sup>3</sup>;

$\Delta E_2$  — разность значений потенциалов между измерениями после скачка потенциала, мВ.

Записывают результат вычислений с точностью до четвертого десятичного знака.

Титрование раствора йодистого калия повторяют 3—4 раза и вычисляют среднеарифметическое значение результатов не менее трех определений объема раствора аммиаката серебра, отличающихся между собой не более чем на 0,02—0,03 см<sup>3</sup>.

8.3.1.4.3 Вычисляют титр  $T_1$  0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра в граммах сероводорода на 1 см<sup>3</sup> с точностью до шестого десятичного знака по формуле

$$T_1 = \frac{2C0,1025}{V}, \quad (3)$$

где 2 — объем раствора йодистого калия, см<sup>3</sup>;

$C$  — концентрация йодистого калия в растворе, г/см<sup>3</sup>;

0,1025 — коэффициент пересчета йодистого калия на сероводород;

$V$  — объем 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора аммиаката серебра, израсходованный на титрование 2 см<sup>3</sup> йодистого калия, см<sup>3</sup>.

8.3.1.4.4 Вычисляют титр  $T_2$  0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра в граммах меркаптановой серы на 1 см<sup>3</sup> с точностью до шестого десятичного знака по формуле

$$T_2 = \frac{2C0,1931}{V}, \quad (4)$$

где 0,1931 — коэффициент пересчета йодистого калия на меркаптановую серу.

8.3.1.4.5 Вычисляют титр  $T_3$  0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра в граммах серооксида углерода на 1 см<sup>3</sup> с точностью до шестого десятичного знака по формуле

$$T_3 = \frac{2C0,1809}{V}, \quad (5)$$

где 0,1809 — коэффициент пересчета йодистого калия на серооксид углерода.

### 8.3.2 Водные растворы гидроокиси натрия (калия) с массовой долей 40 %, 10 % и 5 %

Водный раствор гидроокиси натрия (калия) с массовой долей 40 %; готовят растворением (400,0 ± 1) г NaOH (KOH) в 600 см<sup>3</sup> дистиллированной воды. Полученный раствор отстаивают несколько дней (не менее двух). Отстоявшийся раствор осторожно декантируют, а осадок утилизируют.

Водный раствор гидроокиси натрия (калия) с массовой долей 10 %; готовят растворением (100,0 ± 1) г NaOH (KOH) в 900 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

Водный раствор гидроокиси натрия (калия) с массовой долей 5 %; готовят растворением (50,0 ± 1) г NaOH (KOH) в 950 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

Срок хранения водных растворов гидроокиси натрия (калия) — 3 мес.

### 8.3.3 Спиртовой раствор моноэтаноламина с массовой долей 5 %

Растворяют (40 ± 1) см<sup>3</sup> моноэтаноламина в 950 см<sup>3</sup> 96 %-ного этилового спирта. Раствор хранят в посуде из темного стекла.

Срок хранения раствора — 1 мес.

### 8.3.4 Водный раствор углекислого натрия с массовой долей 3 %

Растворяют (30,0 ± 1) г безводного Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> в 970 см<sup>3</sup> дистиллированной воды или (88,0 ± 1) г Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> · 10 H<sub>2</sub>O в 1000 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

Срок хранения раствора — 3 мес.

### 8.3.5 Подготовка этилового спирта

Добавляют к 1 дм<sup>3</sup> спирта ( $5,0 \pm 0,2$ ) г гидроксида натрия, перемешивают, выдерживают в течение 12—16 ч, декантируют и перегоняют с дефлегматором.

### 8.3.6 Спиртотолуольный раствор

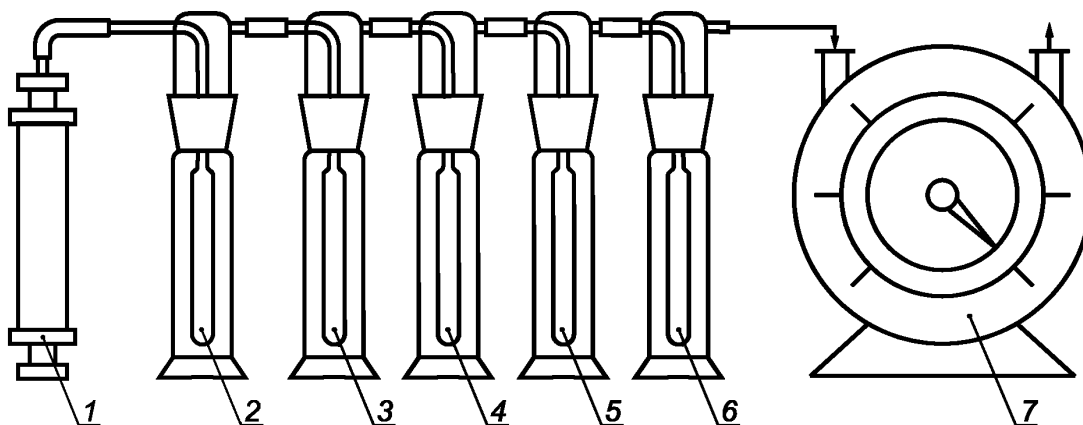
Растворяют ( $2,70 \pm 0,02$ ) г 3-водного уксуснокислого натрия или ( $1,60 \pm 0,02$ ) г безводного уксуснокислого натрия в 20 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и добавляют раствор к 600 см<sup>3</sup> изопропилового (этилового) спирта. К полученному раствору добавляют 400 см<sup>3</sup> толуола.

Срок хранения раствора — 3 мес.

## 9 Подготовка поглотительной системы

9.1 Система для поглощения сероводорода, меркаптанов и серооксида углерода состоит из поглотительных склянок, последовательно соединенных встык с помощью поливинилхлоридных трубок (см. рисунок 1). Первой по ходу газа размещают пустую предохранительную склянку, затем — две склянки, содержащие по 30—40 см<sup>3</sup> 40 %-ного раствора гидроксида натрия (калия) для поглощения сероводорода и меркаптанов, далее — две склянки, содержащие по 30—40 см<sup>3</sup> 5 %-ного спиртового раствора моноэтаноламина для поглощения серооксида углерода. Склянки со спиртовым раствором моноэтаноламина должны быть обернуты черной тканью или бумагой для предотвращения окисления серооксида углерода на свету.

В качестве предохранительной и поглотительных склянок используют склянки типа СН или СВТ.



1 — прободоотборник; 2 — предохранительная склянка; 3—6 — поглотительные склянки; 7 — газовый счетчик

Рисунок 1 — Система для поглощения сероводорода, меркаптанов и серооксида углерода

При определении сероводорода и меркаптановой серы в газах, не содержащих серооксида углерода, используют только поглотительные склянки (3 и 4), содержащие по 30—40 см<sup>3</sup> водного раствора гидроксида натрия (калия) с массовой долей 10 %.

При определении сероводорода и меркаптановой серы в газах, содержание сероводорода в которых более чем в три раза превышает содержание меркаптановой серы, для селективного поглощения сероводорода перед склянками со щелочью дополнительно размещают две поглотительные склянки, содержащие по 30—40 см<sup>3</sup> 3 %-ного раствора углекислого натрия.

К выходному отводу последней поглотительной склянки присоединяют газовый счетчик или реометр.

Для обеспечения безопасности при проведении испытаний установку размещают под вытяжным шкафом.

9.2 Проверяют систему на герметичность продувкой инертным газом (например, азотом), смачивая места соединения поглотительных склянок мыльным раствором. Для удаления растворенного кислорода из поглотительных растворов систему продувают 1 мин инертным газом (например, азотом).

9.3 Протирают поверхность прободоотборника с пробой сухой тканью.

9.4 Взвешивают пробоотборник. За массу пробоотборника с пробой принимают значение последнего результата взвешивания, если расхождение результатов между двумя последовательными взвешиваниями не превышает 0,05 г (для пробоотборников вместимостью 50 см<sup>3</sup>) или 1 г (для пробоотборников вместимостью 400 см<sup>3</sup>).

9.5 Закрепляют пробоотборник в вертикальном положении и присоединяют верхний штуцер пробоотборника к входному отводу предохранительной склянки.

При отборе пробы по 4.2 пробоотборную трубку соединяют встык с входным отводом предохранительной склянки.

## 10 Проведение испытаний

### 10.1 Поглощение сероводорода, меркаптанов и серооксида углерода

10.1.1 Осторожно открывают запорное устройство пробоотборника (или пробоотборной трубки) и испаряют газ со скоростью не более 250 дм<sup>3</sup>/ч.

При одновременном использовании содового и щелочного поглотительных растворов скорость пропускания газа должна быть от 150 до 250 дм<sup>3</sup>/ч.

При испарении газа с меньшей скоростью может происходить значительное поглощение меркаптанов содовым раствором, которые затем необходимо анализировать и учитывать при вычислениях.

Регулируют скорость испарения пробы вентилем пробоотборника.

10.1.2 Для анализа используют весь объем газа из пробоотборника (см. таблицу 1).

10.1.3 После завершения испарения пробы газа отсоединяют пробоотборник (пробоотборную трубку) и газовый счетчик от установки.

10.1.4 При анализе газов, содержащих углеводороды C<sub>5</sub> и выше, пробу испаряют по 10.1.1. Неиспарившийся жидкий остаток осторожно переносят из пробоотборника в предохранительную склянку 2, не допуская его переброса в склянку с поглотительным раствором. Испарение жидкого остатка проводят при постепенном нагревании склянки 2 на водяной бане до температуры 40 °С—60 °С и выдерживании при этой температуре до прекращения испарения газа. Затем отсоединяют пробоотборник и газовый счетчик от установки и продувают жидкий остаток и поглотительные растворы инертным газом (например, азотом) в течение 3—5 мин.

Неиспарившийся в этих условиях жидкий остаток из склянки 2 количественно переносят в цилиндр. Затем склянку 2 промывают 2 раза спиртотолуольным раствором порциями по 5—10 см<sup>3</sup>, промывные растворы добавляют к жидкому остатку, и анализируют по 10.2.3.

10.1.5 Протирают поверхность пустого пробоотборника сухой тканью. Взвешивают пустой пробоотборник по 9.4 и вычисляют массу газа по разности массы пробоотборника с пробой и пустого пробоотборника.

10.1.6 Массу газа, отобранного по 4.2, вычисляют умножением объема, измеренного газовым счетчиком и приведенного к нормальным условиям, на плотность газа.

10.1.7 При отсутствии в пробе углеводородов C<sub>5</sub> и более массу газа, испаренного из пробоотборника, определяют по 10.1.6, при этом склянки не продувают инертным газом.

10.1.8 Щелочной раствор из поглотительных склянок переносят в градуированный цилиндр вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Промывают поглотительные склянки 1—2 раза дистиллированной водой порциями по 5—10 см<sup>3</sup>, промывную воду переносят в тот же цилиндр. Измеряют объем раствора и тщательно перемешивают.

При одновременном использовании содового, щелочного и моноэтаноламинового спиртового поглотительных растворов их обрабатывают аналогичным образом, каждый раствор помещают в отдельный цилиндр.

### 10.2 Анализ поглотительных растворов и жидкого остатка

Анализ сульфида и меркаптидов натрия (калия), образующихся в содовом или щелочном поглотительных растворах, серооксида углерода в моноэтаноламиновом растворе и меркаптановой серы в жидком остатке проводят потенциометрическим титрованием 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствором азотнокислого аммиака серебра. Анализы следует проводить в течение не более одного часа после испарения пробы, при этом моноэтаноламиновый раствор следует анализировать первым, затем анализируют содовый и щелочной растворы.

**П р и м е ч а н и е** — В приложении А приведен пример записи результатов потенциметрического титрования, проводимого на ручном титраторе. При использовании автоматического титратора следуют инструкции изготовителя.

### 10.2.1 Потенциметрическое титрование щелочных поглотительных растворов

10.2.1.1 В стакан для титрования, установленный на магнитную мешалку, помещают раствор гидроксид натрия (калия) с массовой долей 5 % в количестве, необходимом для погружения рабочей части сульфидсеребряного электрода на глубину не менее 15 мм, и включают мешалку. Из цилиндра градуированной пипеткой переносят объем аликвоты анализируемого поглотительного раствора и записывают значение установившегося исходного потенциала. Объем аликвоты поглотительного раствора для анализа выбирают по таблице 1 или по значению потенциала, не изменяющемуся при постепенном добавлении поглотительного раствора из градуированной пипетки.

10.2.1.2 При наличии сульфид-иона значение исходного потенциала раствора устанавливается от минус 760 до минус 500 мВ. Значение потенциала менее 500 мВ (по абсолютному значению) при использовании максимального объема аликвоты поглотительного раствора (50 см<sup>3</sup>) принимают за отсутствие сульфид-иона в растворе.

10.2.1.3 При наличии в растворе только меркаптитид-ионов значение исходного потенциала устанавливается от минус 450 до минус 200 мВ.

Значение исходного потенциала менее 200 мВ (по абсолютному значению) при использовании для анализа максимального объема аликвоты поглотительного раствора (50 см<sup>3</sup>) принимают за отсутствие меркаптитид-ионов в растворе.

10.2.1.4 Записывают объем раствора азотнокислого аммиака серебра 0,01 моль/дм<sup>3</sup> в бюретке и начинают титрование раствора, добавляя к нему по 0,1 см<sup>3</sup> раствора аммиака серебра и фиксируя значение потенциала, устанавливающегося после каждой порции раствора серебра. В зоне скачка значение потенциала устанавливается в течение 1—2 мин. После скачка потенциала добавляют еще 2—3 порции раствора аммиака серебра. Расход раствора аммиака серебра на титрование аликвоты поглотительного раствора должен быть от 0,3 до 3,0 см<sup>3</sup>.

При обнаружении налипания на поверхность электрода взвеси сульфида серебра черного цвета ее удаляют легким постукиванием по электроду.

10.2.1.5 При наличии в растворе только сульфид-иона скачок потенциала наблюдают в диапазоне от минус 700 до плюс 50 мВ.

10.2.1.6 При совместном присутствии в поглотительном растворе сульфид- и меркаптитид-ионов скачок потенциала, соответствующий сульфид-иону, наблюдают в диапазоне от минус 700 до минус 400 мВ. Следующий скачок потенциала в диапазоне от минус 350 до плюс 100 мВ соответствует меркаптитид-ионам.

При слиянии скачков потенциала для сульфид- и меркаптитид-ионов анализ повторяют, увеличив объем аликвоты поглотительного раствора.

10.2.1.7 Если содержание меркаптановой серы в газе значительно превышает содержание сероводорода (в 5 раз и более), анализ сульфид- и меркаптитид-ионов проводят, используя две аликвоты разных объемов поглотительного раствора в соответствии с таблицей 1.

10.2.1.8 При отсутствии в растворе сульфид-иона скачок потенциала, соответствующий меркаптитид-ионам, наблюдают в диапазоне от минус 380 до плюс 80 мВ.

### 10.2.2 Анализ моноэтаноламинового поглотительного раствора

10.2.2.1 Помещают в стакан для титрования, установленный на магнитную мешалку, спиртовой раствор моноэтаноламина с массовой долей 5 % в количестве, необходимом для погружения рабочей части сульфидсеребряного электрода на глубину не менее 15 мм, и включают мешалку. Переносят из цилиндра градуированной пипеткой объем аликвоты анализируемого поглотительного раствора в стакан для титрования и записывают значение установившегося исходного потенциала. Объем аликвоты поглотительного раствора для анализа выбирают по таблице 1 или по значению потенциала, не изменяющемуся при постепенном добавлении поглотительного раствора из градуированной пипетки.

10.2.2.2 При наличии в пробе серооксида углерода значение исходного потенциала устанавливается в диапазоне от минус 450 до минус 200 мВ. Значение исходного потенциала менее 200 мВ (по абсолютному значению) при использовании максимального объема аликвоты поглотительного раствора (50 см<sup>3</sup>) на анализ принимают за отсутствие серооксида углерода в растворе.

### 10.2.3 Анализ жидкого остатка

10.2.3.1 Помещают в стакан для титрования 25—30 см<sup>3</sup> спиртолуольного раствора и переносят из цилиндра неиспарившийся жидкий остаток. Ополаскивают цилиндр двумя порциями по 5—10 см<sup>3</sup>

спиртотолуольного раствора, присоединяя промывные растворы к раствору в стакане. Устанавливают стакан на магнитную мешалку, помещают электроды и записывают значение установившегося исходного потенциала.

10.2.3.2 При наличии в жидком остатке только меркаптановой серы значение исходного потенциала устанавливается в диапазоне от минус 450 до минус 250 мВ и при титровании наблюдают один скачок потенциала в диапазоне от минус 350 до плюс 100 мВ.

10.2.3.3 При одновременном присутствии в жидком остатке меркаптанов и элементной серы значение исходного потенциала может устанавливаться в диапазоне от минус 590 до минус 480 мВ. При титровании наблюдают два скачка потенциала: первый — в диапазоне от минус 500 до минус 300 мВ, второй — от минус 250 до плюс 100 мВ. Определяют объем азотнокислого аммиаката серебра, израсходованный на титрование меркаптановой серы, от начального объема до второго скачка потенциала, не учитывая первый скачок потенциала.

## 11 Обработка результатов

11.1 Массовую долю сероводорода в газовой части пробы  $X_{\text{H}_2\text{S}}$ , %, вычисляют по формуле

$$X_{\text{H}_2\text{S}} = \frac{V_1 T_1 V 100}{m a_1}, \quad (6)$$

где  $V_1$  — объем 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра, израсходованный на титрование сульфид-ионов, см<sup>3</sup>;

$T_1$  — титр 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра, выраженный в граммах сероводорода на 1 см<sup>3</sup>;

$V$  — общий объем щелочного поглотительного раствора в мерном цилиндре, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса пробы газа, г;

$a_1$  — объем аликвоты щелочного поглотительного раствора, использованный для анализа, см<sup>3</sup>.

Массовую долю меркаптановой серы  $X_{\text{RSH}}$ , %, в газовой части пробы вычисляют по формуле

$$X_{\text{RSH}} = \frac{(V_2 - V_1) T_2 V 100}{m a_1}, \quad (7)$$

где  $V_1$  — объем 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра, израсходованный на титрование сульфид-ионов, см<sup>3</sup>;

$V_2$  — объем 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора аммиаката серебра, израсходованный на титрование суммы сульфид- и меркаптитид-ионов в аликвоте щелочного поглотительного раствора, см<sup>3</sup>;

$T_2$  — титр 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра, выраженный в граммах меркаптановой серы на 1 см<sup>3</sup>;

$V$  — общий объем щелочного поглотительного раствора в мерном цилиндре, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса пробы анализируемого газа, г;

$a_1$  — объем аликвоты щелочного поглотительного раствора, использованный для анализа, см<sup>3</sup>.

Массовую долю серооксида углерода  $X_{\text{COS}}$ , %, в газовой части пробы вычисляют по формуле

$$X_{\text{COS}} = \frac{V_3 T_3 V' 100}{m a_2}, \quad (8)$$

где  $V_3$  — объем 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра, израсходованный на титрование серооксида углерода, см<sup>3</sup>;

$T_3$  — титр 0,01 моль/дм<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммиаката серебра, выраженный в граммах серооксида углерода (карбонилсульфида) на 1 см<sup>3</sup>;

$V'$  — общий объем моноэтаноламинового поглотительного раствора в мерном цилиндре, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса пробы анализируемого газа, г;

$a_2$  — объем аликвоты моноэтаноламинового поглотительного раствора, использованный на анализ, см<sup>3</sup>.

11.1.1 Массу пробы газа  $m$ , пропущенного через газовый счетчик, вычисляют по формуле

$$m = V_0 \rho, \quad (9)$$

где  $V_0$  — объем пробы газа, измеренный по газовому счетчику и приведенный к нормальным условиям [температура 273,15 К (0 °С) и давление 101,325 кПа (760 мм рт. ст.)], дм<sup>3</sup>;

$\rho$  — плотность анализируемого газа, г/дм<sup>3</sup>.

11.1.1.1 Объем пробы газа, приведенный к нормальным условиям  $V_0$ ,  $\text{дм}^3$ , вычисляют по формуле

$$V_0 = \frac{V_1 273,15(P - P_B)}{101,325(273,15 + t)}, \quad (10)$$

где  $V_1$  — объем пробы анализируемого газа, измеренный при температуре окружающей среды,  $\text{дм}^3$ ;

$P$  — значение барометрического давления, кПа (мм рт. ст.);

$P_B$  — давление паров воды при температуре  $t$ , кПа (мм рт. ст.) (см. приложение Б);

$t$  — значение температуры окружающей среды,  $^{\circ}\text{C}$ .

Значения давления паров воды  $P_B$  и коэффициента  $f = \frac{273,15(P - P_B)}{101,325(273,15 + t)}$  для интервала темпера-

тур от  $10^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$  приведены в приложении Б.

11.1.1.2 Плотность газа  $\rho$ ,  $\text{г/дм}^3$ , определяют по его компонентному составу, используя результаты хроматографического анализа по ГОСТ 10679 или ГОСТ 14920 по формуле

$$\rho = \frac{100}{\sum \frac{X_i}{\rho_i}}, \quad (11)$$

где  $X_i$  — массовая доля  $i$ -го компонента в анализируемом газе, %;

$\rho_i$  — плотность  $i$ -го компонента при температуре  $0^{\circ}\text{C}$  и давлении 101,325 кПа (760 мм рт. ст.),  $\text{г/дм}^3$ .

Значения плотности индивидуальных углеводородов приведены в приложении В.

11.1.2 Массовую долю сероводорода  $X_{\text{H}_2\text{S}}$ , %, при одновременном использовании содового и щелочного поглотительных растворов, вычисляют по формуле

$$X_{\text{H}_2\text{S}} = \frac{V_1 T_1 V 100}{m a_1} + \frac{V_1' T_1 V'' 100}{m a_3}, \quad (12)$$

где  $V_1'$  — объем 0,01 моль/ $\text{дм}^3$  раствора азотнокислого аммиаката серебра, израсходованный на титрование сульфид-иона в содовом поглотительном растворе,  $\text{см}^3$ ;

$V''$  — общий объем содового поглотительного раствора в цилиндре,  $\text{см}^3$ ;

$a_3$  — объем аликвоты содового поглотительного раствора, использованный на анализ,  $\text{см}^3$ .

11.1.3 Массовую долю меркаптановой серы  $S_{\text{RSH}}$ , %, в неиспарившемся жидком углеводородном остатке вычисляют по формуле

$$S_{\text{RSH}} = \frac{V_4 T_2 100}{m}, \quad (13)$$

где  $V_4$  — объем 0,01 моль/ $\text{дм}^3$  раствора азотнокислого аммиаката серебра, израсходованный на титрование меркаптановой серы в неиспарившемся жидком остатке,  $\text{см}^3$  (см. 10.2.3).

11.2 За результат испытаний принимают среднеарифметическое значение результатов двух испытаний одного поглотительного раствора.

11.3 Для вычисления массовой доли меркаптановой серы в газе суммируют среднеарифметические значения массовых долей меркаптановой серы в газовой части и значение массовой доли меркаптановой серы в неиспарившемся жидком углеводородном остатке.

## 12 Точность метода

### 12.1 Повторяемость (сходимость)

Два результата испытаний, полученные одним исполнителем в одной лаборатории, признаются достоверными с 95 %-ной доверительной вероятностью, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице 2.

### 12.2 Воспроизводимость

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными с 95 %-ной доверительной вероятностью, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице 2.

**П р и м е ч а н и е** — При разногласиях в оценке качества проводят арбитражные испытания. Арбитражные испытания должны выполнять высококвалифицированные специалисты, как правило, в лабораториях отраслевых научно-исследовательских институтов (или в любых других незаинтересованных лабораториях) строго по методу настоящего стандарта.

Т а б л и ц а 2 — Точность метода

Массовая доля сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода, % масс.	Границы абсолютной погрешности $\Delta$ , %, при $P = 0,95$	Среднеквадратическое отклонение повторяемости $\sigma_r$ , %	Предел повторяемости (сходимости) $r$ , %, $P = 0,95$ , $n = 2$	Среднеквадратическое отклонение воспроизводимости $\sigma_R$ , %	Предел воспроизводимости $R$ , %, $P = 0,95$ , $n = 2$
От 0,0002 до 0,0200 включ.	$0,16\bar{X}_n$	$0,050\bar{X}_n$	$0,15\bar{X}_n$	$0,071\bar{X}_v$	$0,20\bar{X}_v$
Св. 0,020 до 1,000 включ.	$0,14\bar{X}_n$	$0,044\bar{X}_n$	$0,12\bar{X}_n$	$0,061\bar{X}_v$	$0,17\bar{X}_v$
Св. 1,00 до 2,00 включ.	$0,12\bar{X}_n$	$0,036\bar{X}_n$	$0,10\bar{X}_n$	$0,05\bar{X}_v$	$0,15\bar{X}_v$

**П р и м е ч а н и я**  
1  $X_n$  (%) — среднеарифметическое значение результатов двух последовательных испытаний, полученных в условиях повторяемости.  
2  $X_v$  (%) — среднеарифметическое значение результатов двух последовательных испытаний, полученных в условиях воспроизводимости.

### 12.3 Обработка и оформление результатов испытаний

12.3.1 За результат определения массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода) принимают среднеарифметическое значение результатов двух последовательных испытаний одного поглотительного раствора, полученных в условиях повторяемости  $\bar{X}_n$ , %, если выполняется следующее условие приемлемости

$$|X_{n1} - X_{n2}| \leq r, \quad (14)$$

где  $X_{n1}, X_{n2}$  — значения результатов последовательных определений массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода);

$r$  — значение предела повторяемости, % (см. таблицу 2).

12.3.2 Если условие (14), не выполняется, проводят еще одно испытание в условиях повторяемости. За результат определения массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода)  $\bar{X}_n$  (%) принимают среднеарифметическое значение результатов трех испытаний, если выполняется следующее условие

$$X_{n \max} - X_{n \min} \leq CR_{0,95}, \quad (15)$$

где  $X_{n \max}, X_{n \min}$  — максимальное и минимальное значения из трех полученных результатов определения массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода), %;

$CR_{0,95}$  — значение критического диапазона для уровня доверительной вероятности  $P = 0,95$ , которое вычисляют по формуле

$$CR_{0,95} = 3,3 \sigma_r, \quad (16)$$

где 3,3 — коэффициент критического диапазона для трех результатов;

$\sigma_r$  — среднеквадратическое отклонение повторяемости (сходимости), % (см. таблицу 2).

12.3.3 Результат определения массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода)  $\bar{X}_n$ , %, представляют в виде

$$\bar{X}_n = (\bar{X}_n \pm \Delta), P = 0,95, \quad (17)$$

где  $\bar{X}_n$  — среднеарифметическое значение результатов измерений массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода), признанных приемлемыми по 12.3.1 или 12.3.2;

$\pm \Delta$  — границы абсолютной погрешности измерений, % (см. таблицу 2).

12.3.4 В случае невыполнения условия, выражаемого соотношением (15), выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и принимают меры по их устранению.

12.3.5 Результат определения массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода) в диапазоне от 0,0002 % до 0,0999 % записывают с точностью до четырех десятичных знаков, в диапазоне от 0,100 % до 0,999 % — с точностью до трех десятичных знаков, в диапазоне от 1,00 % до 2,00 % — с точностью до двух десятичных знаков.

12.3.6 Если результат определения массовой доли сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода) менее 0,0002 %, то записывают: «массовая доля сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода) — менее 0,0002 %».

#### **12.4 Контроль точности результатов испытаний**

12.4.1 Контроль точности результатов испытаний по настоящему методу осуществляют, используя контроль повторяемости и контроль правильности.

12.4.2 Контроль повторяемости проводят в соответствии с рекомендациями [8].

12.4.3 Контроль правильности проводят с использованием стандартного образца (СО) состава газовых смесей на основе сероводорода, этилмеркаптана и серооксида углерода с метрологическими характеристиками, обеспечивающими запас по точности не менее двух по отношению к значениям границ абсолютной погрешности измерений массовой доли сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода (см. таблицу 2).

12.4.4 Контроль правильности проводят с использованием СО с массовой долей сероводорода (меркаптановой серы или серооксида углерода), находящейся в пределах одного из диапазонов, приведенных в таблице 2.

12.4.5 Проводят анализ СО по настоящему стандарту и определяют расхождение между полученным значением массовой доли и значением, указанным в паспорте на СО.

12.4.6 Полученное расхождение не должно превышать значений границ абсолютной погрешности результатов измерений, приведенных в таблице 2.



**Приложение А**  
**(справочное)**

**Запись результатов потенциометрического титрования**

А.1 В таблице А.1 приведен пример записи результатов потенциометрического титрования сульфид- и меркапид-ионов и их смеси в поглотительных растворах.

А.1.1 Примеры вычисления объемов титрованного раствора аммиака серебра, соответствующих точкам эквивалентности меркапид- и сульфид-ионов, по данным таблицы А.1:

$$V_{RSNa} = 0,9 + \frac{(347 - 88)0,1}{2 \cdot 347 - (88 + 21)} = 0,9443. \quad (\text{А.1})$$

Если вблизи точки эквивалентности потенциалы двух соседних измерений отличаются друг от друга не более чем на 10 % (см. пример титрования сульфид-ионов, приведенный в таблице А.1), то для вычисления рекомендуется удвоить шаг титрования  $\Delta V$ , приняв за скачок сумму значений двух соседних наибольших разностей потенциалов

$$V_{Na_2S} = 0,5 + \frac{(470 - 194)0,2}{470 \cdot 2 - (145 + 194)} = 0,5919. \quad (\text{А.2})$$

При совместном присутствии в растворе сульфид- и меркапид-ионов объем раствора аммиака серебра, израсходованный на титрование меркаптановой серы  $V_{RSNa}$ , определяют как разность между объемом, израсходованным на титрование сульфид- и меркапид-ионов (до второго скачка потенциала), и объемом, израсходованным на титрование сульфид-ионов (до первого скачка потенциала).

$$V_{Na_2S} = 0,4 + \frac{(250 - 35)0,1}{2 \cdot 250 - (35 + 10)} = 0,4473; \quad (\text{А.3})$$

$$V_{Na_2S+RSNa} = 10 + \frac{(310 - 120)0,1}{2 \cdot 310 - (120 + 30)} = 1,0404; \quad (\text{А.4})$$

$$V_{RSNa} = 1,0404 - 0,4473 = 0,5931. \quad (\text{А.5})$$

А.1.2 Примеры построения кривых титрования по данным таблицы А.1 приведены на рисунках А.1—А.3.

Т а б л и ц а А.1 — Пример записи результатов потенциометрического титрования сульфид- и меркапид-ионов и их смеси в поглотительных растворах

Меркапид-ион			Сульфид-ион				Смесь сульфид- и меркапид-ионов		
Объем титрованного раствора серебра, $V$ , $\text{см}^3$	Потенциал, $E$ , мВ	Разность потенциалов между измерениями, $\Delta E$ , мВ	Объем титрованного раствора серебра, $V$ , $\text{см}^3$	Потенциал, $E$ , мВ	Разность потенциалов между измерениями, $\Delta E$ , мВ		Объем титрованного раствора серебра, $V$ , $\text{см}^3$	Потенциал, $E$ , мВ	Разность потенциалов между измерениями, $\Delta E$ , мВ
					при шаге титрования 0,2 $\text{см}^3$	при шаге титрования 0,1 $\text{см}^3$			
0	-434	—	0	-712	—	—	0	-705	—
0,1	-431	3	0,1	-707	—	5	0,1	-703	2
0,2	-426	5	0,2	-703	13	4	0,2	-700	3
0,3	-420	6	0,3	-694	—	9	0,3	-690	10
0,4	-417	3	0,4	-670	194	24	0,4	-655	35
0,5	-401	16	0,5	-500	—	170	0,5	-405	250
0,6	-400	1	0,6	-255	470	245	0,6	-395	10
0,7	-390	10	0,7	-30	—	225	0,7	-380	15
0,8	-366	24	0,8	+74	145	104	0,8	-365	15
0,9	-278	88	0,9	+115	—	41	0,9	-335	30

Окончание таблицы А.1

Меркапид-ион			Сульфид-ион				Смесь сульфид- и меркапид-ионов		
Объем титрованного раствора серебра, $V$ , $\text{см}^3$	Потенциал, $E$ , мВ	Разность потенциалов между измерениями, $\Delta E$ , мВ	Объем титрованного раствора серебра, $V$ , $\text{см}^3$	Потенциал, $E$ , мВ	Разность потенциалов между измерениями, $\Delta E$ , мВ		Объем титрованного раствора серебра, $V$ , $\text{см}^3$	Потенциал, $E$ , мВ	Разность потенциалов между измерениями, $\Delta E$ , мВ
					при шаге титрования 0,2 $\text{см}^3$	при шаге титрования 0,1 $\text{см}^3$			
1,0	+69	347	1,0	+125	—	10	1,0	-215	120
1,1	+90	21	—	—	—	—	1,1	+95	310
1,2	+101	11	—	—	—	—	1,2	+125	30
—	—	—	—	—	—	—	1,3	+140	15
—	—	—	—	—	—	—	1,4	+145	5

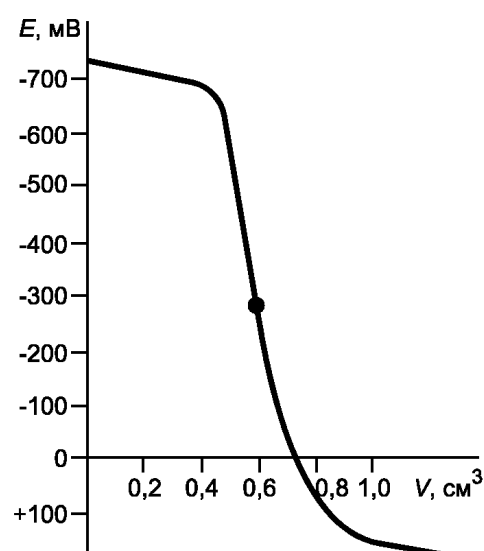


Рисунок А.1 — Кривая потенциометрического титрования сульфид-иона раствором азотнокислого аммиаката серебра

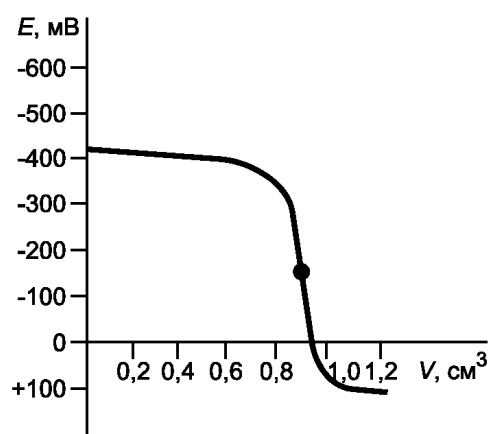


Рисунок А.2 — Кривая потенциометрического титрования меркапид-иона раствором азотнокислого аммиаката серебра

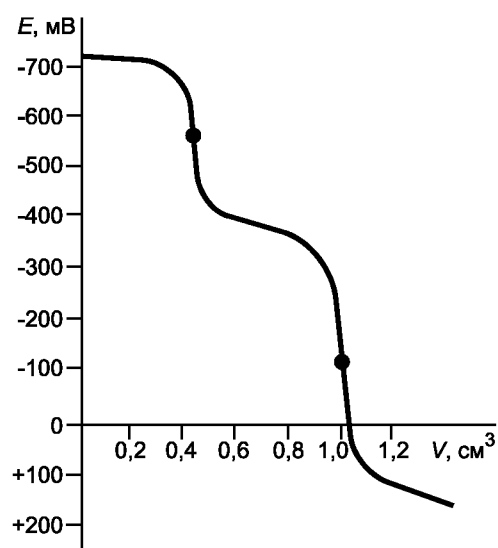


Рисунок А.3 — Кривая потенциметрического титрования сульфид- и меркапид-ионов раствором азотнокислого аммиаката серебра

А.2 В таблице А.2 приведен пример записи результатов потенциметрического титрования серооксида углерода в моноэтаноламиновом поглотительном растворе.

Т а б л и ц а А.2 — Пример записи результатов потенциметрического титрования серооксида углерода в моноэтаноламиновом поглотительном растворе

Объем титрованного раствора серебра $V, \text{ см}^3$	Потенциал $E, \text{ мВ}$	Разность потенциалов между измерениями $\Delta E, \text{ мВ}$
0	-352	—
0,1	-351	1
0,2	-350	1
0,3	-348	2
0,4	-346	2
0,5	-343	3
0,6	-336	7
0,7	-328	8
0,8	-277	51
0,9	-150	127
1,0	-107	43
1,1	-98	9

А.2.1 Пример вычисления объема титрованного раствора азотнокислого аммиаката серебра, соответствующего точке эквивалентности серооксида углерода, по данным таблицы А.2.

$$V_{\text{cos}} = 0,8 + \frac{(127 - 51)0,1}{2 \cdot 127 - (51 + 43)} = 0,8 + \frac{7,6}{160} = 0,8475. \quad (\text{А.6})$$

А.2.2 Пример построения кривой титрования по данным таблицы А.2 приведен на рисунке А.4.

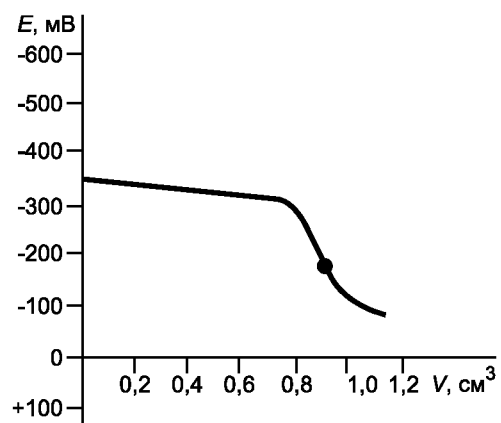


Рисунок А.4 — Кривая потенциметрического титрования серооксида углерода раствором азотнокислого аммиаката серебра

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Зависимость давления паров воды от температуры и значения коэффициента  $f$**

Т а б л и ц а Б.1 — Зависимость давления паров воды от температуры

Температура $t$ , °С	Давление паров воды $P_v$	
	кПа	мм рт. ст.
10	1,228	9,209
11	1,312	9,84
12	1,403	10,52
13	1,497	11,23
14	1,599	11,99
15	1,705	12,79
16	1,817	13,63
17	1,937	14,53
18	2,064	15,48
19	2,197	16,48
20	2,339	17,54
21	2,487	18,65
22	2,644	19,83
23	2,809	21,07
24	2,984	22,38
25	3,168	23,76
26	3,361	25,21
27	3,565	26,74
28	3,780	28,35
29	4,005	30,04
30	4,242	31,82
31	4,493	33,70
32	4,754	35,66
33	5,030	37,73
34	5,320	39,90
35	5,624	42,18

Т а б л и ц а Б.2 — Значения коэффициента  $f = \frac{273,15(P - P_b)}{101,325(273,15 + t)}$  в зависимости от температуры и давления

Температура $t, ^\circ\text{C}$	Разность барометрического давления и давления паров воды ( $P - P_b$ ), кПа (мм рт. ст.)						
	96 (720)	97,3 (730)	98,7 (740)	100 (750)	101,3 (760)	102,7 (770)	104 (780)
10	0,914	0,927	0,939	0,952	0,965	0,977	0,990
12	0,908	0,920	0,933	0,945	0,958	0,971	0,983
14	0,901	0,914	0,926	0,939	0,951	0,964	0,976
16	0,895	0,907	0,920	0,932	0,945	0,957	0,970
18	0,889	0,901	0,914	0,926	0,938	0,951	0,963
20	0,883	0,895	0,907	0,920	0,932	0,944	0,956
22	0,877	0,889	0,901	0,913	0,925	0,938	0,950
24	0,871	0,883	0,895	0,907	0,919	0,931	0,943
26	0,865	0,877	0,889	0,901	0,913	0,925	0,937
28	0,859	0,871	0,883	0,895	0,907	0,919	0,931
30	0,854	0,865	0,877	0,889	0,901	0,913	0,925
32	0,848	0,860	0,872	0,883	0,895	0,907	0,919
34	0,842	0,854	0,866	0,878	0,889	0,901	0,912
35	0,840	0,851	0,863	0,875	0,886	0,898	0,907

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Плотность индивидуальных углеводородов**

Т а б л и ц а В.1 — Значения плотности индивидуальных углеводородов

Углеводород	Плотность $\rho$ при температуре 0 °С и давлении 101,325 кПа (760 мм рт. ст.), г/дм <sup>3</sup>
Метан	0,717
Этан	1,357
Этилен	1,260
Пропан	2,019
Пропилен	1,915
<i>n</i> -Бутан	2,703
Изобутан	2,668
Ацетилен	1,173
<i>n</i> -Пентан	3,457
Изопентан	3,220
Изобутен	2,502
Бутен-1	2,550
<i>транс</i> -Бутен-2	2,505*
<i>цис</i> -Бутен-2	2,505*
Бутадиен-1,3	2,415*
2,2-Диметилпропан	3,221*
Пентен-1	3,131*
3-Метилбутен-1	3,131*
2-Метилбутен-1	3,131*
<i>транс</i> -Пентен-2	3,131*
<i>цис</i> -Пентен-2	3,131*

\* Приблизительные значения вычислены по формуле  $\rho = \frac{M}{22,4}$ ,  
где  $M$  — молярная масса.

## Библиография

- [1] ТУ 25-05.1742—80 Электрод сульфидсеребряный промышленный ЭСС-01
- [2] ТУ 4215-001.47382718—2003 Электрод ионоселективный ЭЛИТ-211
- [3] ТУ 25.05.2181—77 Electroды вспомогательные лабораторные хлорсеребряные ЭВЛ-1М1, ЭВЛ-1М3, ЭВЛ-1М3.1
- [4] ТУ 2423-002-78722668—2010 Моноэтаноламин. Технические условия
- [5] ГОСТ Р 55609—2013 Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования
- [6] Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313—03 Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы
- [7] ГОСТ Р 12.1.019—2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
- [8] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 76—2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа



УДК 665.725:546.221.1+547-305.1:543.554.4:006.354

МКС 75.160.30

Ключевые слова: сжиженные углеводородные газы, метод определения, сероводород, меркаптановая сера, серооксид углерода

---

**БЗ 7—2017/5**

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *С.В. Смирнова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 06.10.2017. Подписано в печать 26.10.2017. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,51. Тираж 29 экз. Зак. 2099.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)

[info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)