## ТАЛЛИЙ

## Технические условия

Издание официальное

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 504 «Цинк, свинец», Восточным научно-исследовательским горно-металлургическим Институтом цветных металлов (ВНИИцветмет) Республики Казахстан

ВНЕСЕН Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при кабинете Министров Республики Казахстан

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8—95 от 12 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Талжикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 января 1999 г. № 14 межгосударственный стандарт ГОСТ 18337—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г.
  - 4 B3AMEH FOCT 18337-80

© ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## ГОСТ 18337—95

## Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Общие технические требования
4	Требования безопасности
5	Правила приемки 4
6	Методы контроля 5
7	Транспортирование и хранение
8	Гарантии изготовителя 5
Π	Іриложение А Коды ОКП (
П	Приложение Б Метод определения таллия по реакции с метиловым фиолетовым

#### ТАЛЛИЙ

#### Технические условия

Thallium. Specifications

Дата введения 1999-07-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на таллий в слитках и гранулах.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.009—76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.010—75 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.011—89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.013—85\* ССБТ. Очки защитные. Типы

ГОСТ 12.4.021—75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.028—76 ССБТ. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия

ГОСТ 12.4.131—83 ССБТ. Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.133—83 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 3118-77 Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 4461-77 Кислота азотная. Технические условия

ГОСТ 5679—91 Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия

ГОСТ 5789—78 Толуол. Технические условия

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 9078-84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 9569-79 Бумага парафинированная. Технические условия

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 16711—84 Основа парафинированной бумаги. Технические условия

ГОСТ 20478—75 Аммоний надсернокислый. Технические условия

ГОСТ 20997.0—81 Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа

ГОСТ 20997.1—81 Таллий. Метод спектрального определения ртути

ГОСТ 20997.2—81 Таллий. Метод спектрального определения алюминия, железа, меди, никеля, олова, серебра и свинца

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.013—97.

## ГОСТ 18337-95

ГОСТ 20997.3—81 Таллий. Метод спектрального определения кадмия и цинка

ГОСТ 20997.4—81 Таллий. Метод химико-спектрального определения алюминия, железа, висмута, кадмия, индия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка

ГОСТ 20997.5—81 Таллий. Метод химико-спектрального определения олова

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортные пакеты

ГОСТ 22519.0—77 Таллий. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22519.1—77 Таллий. Метод определения железа

ГОСТ 22519.2—77 Таллий. Метод определения никеля

ГОСТ 22519.3—77 Таллий. Метод определения серебра

ГОСТ 22519.4—77 Таллий. Метод определения серы

ГОСТ 22519.5—77 Таллий. Метод определения меди, кадмия и цинка

ГОСТ 22519.6—77 Таллий. Метод определения свинца и индия

ГОСТ 22519.7—77 Таллий. Метод определения олова

ГОСТ 23683-89 Парафины нефтяные твердые. Технические условия

ГОСТ 24597-81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 24634—81 Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26319—84 Грузы опасные. Упаковка

ГОСТ 26663—85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 27652—88 Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия

ГОСТ 28507—90 Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия

ГОСТ 29169-91 Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной меткой

ГОСТ 29227—91 Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования

## 3 Общие технические требования

- 3.1 Таллий изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 3.2 Обозначение марок и их химический состав должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Марки и химический состав

В процентах

	Химический состав									
Обозначе- ние марок		Массовая доля примесей, не более								
		Железо	Кадмий	Медь	Никель	Олово	Свинец	Серебро	Цинк	Bcero
Тл 0000	99,9999	1.10-3	3.10-6	4.10-6	5-10-6	5-10-6	1.10-5	2.10-6	1.10-5	1.10-4
Тл 000	99,9995	1.10-4	3-10-6	5·10 <sup>-6</sup>	2.10-5	1-10-4	3.10-5	3.10-5	5·10 <sup>-5</sup>	5.10-4
Тл 00	99,999	1.10~4	3.10-6	2·10 <sup>-5</sup>	2·10 <sup>-5</sup>	1.10-4	5·10 <sup>-5</sup>	5·10 <sup>-5</sup>	5·10 <sup>-5</sup>	1.10-3
Тл 0	99,99	5·10 <sup>4</sup>	2.10-4	1.10-3	5-10-4	1.10-4	3·10 <sup>-3</sup>	3.10-4	5·10 <sup>-4</sup>	1.10-2
Тл 1	99,98	1.10-3	3·10 <sup>-3</sup>	3·10 <sup>-3</sup>	_		1.10-2		3·10 <sup>-3</sup>	2·10 <sup>-2</sup>

Примечание — В таллии марки Тл 0000 массовая доля индия и висмута должна быть не более  $5 \cdot 10^{-6}$  %, ртуги — не более  $2 \cdot 10^{-5}$  %; в таллии марок Тл 000 и Тл 00 массовая доля алюминия и индия должна быть не более  $1 \cdot 10^{-4}$  %, марганца — не более  $3 \cdot 10^{-5}$  %, ртуги — не более  $4 \cdot 10^{-5}$  %; в таллии марки Тл 0 массовая доля серы должна быть не более  $1 \cdot 10^{-3}$  %.

Коды ОКП приведены в приложении А.

3.3 Таллий поставляют в виде слитков массой для таллия марки Тл 1 не более 5 кг, для остальных марок — не более 1,5 кг. По согласованию изготовителя с потребителем допускается

поставка таллия марок Тл 0000, Тл 000, Тл 00 и Тл 0 в виде слитков массой более 1,5 кг и поставка таллия в виде гранул массой не более 50 г.

- 3.4 Поверхность слитков и гранул должна быть без посторонних включений и заусенцев. Допускаются волнистость, усадочные раковины и вмятины от выравнивания поверхности слитков и гранул.
- 3.5 Каждый слиток таллия марок Тл 0 и Тл 1 маркируют знаком предприятия-изготовителя (литым) и выбитым номером партии (плавки).
- 3.6 Слитки и гранулы таллия марок Тл 0000, Тл 000, Тл 00 и Тл 0 хранят до упаковки в свежеперегнанной дистиллированной воде, таллия марки Тл 1 в дистиллированной воде по ГОСТ 6709.
- 3.7 Слитки и гранулы таллия марок Тл 0000, Тл 000, Тл 00 и Тл 0 должны быть упакованы в двойной, марки Тл 1 в одинарный полиэтиленовый пакеты в соответствии с ГОСТ 10354. Горловину пакета герметически заваривают.
- 3.8 Допускается помещать в один пакет по два слитка таллия марок Тл 0000, Тл 000, Тл 00 и Тл 0, до пяти слитков таллия марки Тл 1 и гранулы любой марки общей массой до 1 кг.

По требованию потребителя таллий марок Тл 0000, Тл 000 и Тл 00 упаковывают в полиэтиленовые банки со свежеперегнанной дистиллированной водой, марки Тл 0—с дистиллированной водой, закрытые герметично крышками. Над поверхностью воды должно оставаться свободное пространство высотой не менее 10 см (на расширение воды при замерзании).

По согласованию изготовителя с потребителем масса таллия в пакете или банке допускается 100, 200 г и т. д.

Вместе со слитками или гранулами таллия в пакет вкладывают этикетку, содержащую марку металла и номер партии.

При упаковывании таллия в полиэтиленовые банки этикетку наклеивают на банку.

3.9 Пакеты и банки с таллием укладывают в плотные дощатые ящики типов II-1, II-2 или III-1 по ГОСТ 2991. При транспортировании прямым железнодорожным сообщением повагонными отправками пакеты с таллием упаковывают в плотные дощатые ящики по ГОСТ 2991 типа II-1, при перевозках мелкими отправками (неповагонными партиями) с пересылками и перегрузками в пути — в ящики типа III-2 с поясами из стальной упаковочной ленты, скрепленной в замок. Промежутки между пакетами и банками и стенками ящика плотно заполняют ватой по ГОСТ 5679, бумагой по ГОСТ 8273 или каким-либо другим материалом, обеспечивающим плотную упаковку.

Масса брутто ящика не должна превышать 60 кг.

Таллий, упакованный в ящики, формируют в пакеты в соответствии с нормативной документацией и ГОСТ 26663 на поддонах типов П2, П4, 2П4 по ГОСТ 9078. Габаритные размеры пакетов по ГОСТ 24597 должны быть не более  $1240 \times 840 \times 1350$  мм.

Ящики с таллием должны быть скреплены в соответствии с требованиями ГОСТ 21650 стальной лентой по ГОСТ 3560 или проволокой по ГОСТ 3282.

Пакеты с таллием, предназначенным на экспорт, упаковывают в ящики по ГОСТ 2991 типа III-1 с дополнительными требованиями по ГОСТ 24634 и ГОСТ 26319.

3.9.1 Таллий, предназначенный для длительного хранения, упаковывают в пакеты из бумаги по ГОСТ 16711 или обертывают в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569.

Пакеты укладывают в дощатые ящики типа III-1 по ГОСТ 2991, выложенные внутри бумагой по ГОСТ 16711, и заливают парафином марки  $B_5 - 58 - 62$  или  $B_4 - 56 - 68$  по ГОСТ 23683.

3.10 Транспертная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением на ящики с таллием, упакованным в полиэтиленовые банки с дистиллированной водой, манипуляционного знака «Ограничение температуры».

Для таллия, предназначенного для длительного хранения, маркировку ящика проводят в соответствии с ГОСТ 14192 несмываемой краской.

Транспортная маркировка тары с продукцией, предназначенной на экспорт, и сопроводительная документация должны соответствовать требованиям внешнеэкономических организаций.

- 3.11 Маркировку, содержащую данные об упакованной продукции, наносят на каждое грузовое место с указанием:
  - товарного знака или наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
  - наименования продукции и марки;
  - номера партии;
  - массы нетто места;
  - даты изготовления.

Маркировка, содержащая данные об упакованной продукции, предназначенной на экспорт, должна соответствовать требованиям внешнеэкономических организаций.

#### 4 Требования безопасности

4.1 Таллий в виде металла и его соединений является высокотоксичным продуктом и относится по ГОСТ 12.1.005 к веществам 1-го класса опасности.

Таллий поражает центральную и периферическую нервную системы, желудочно-кишечный тракт и почки.

Таллий может поступать в организм через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт и неповрежденную кожу.

- 4.2 Предельно допустимая концентрация (ПДК) таллия (йод, бромид) в воздухе рабочей зоны производственных помещений по ГОСТ 12.1.005 0.01 мг/м<sup>3</sup>.
- 4.2.1 Контроль за содержанием таллия в воздухе рабочей зоны должен проводиться в соответствии с ГОСТ 12.1.005 по методу, изложенному в приложении Б.
- 4.3 Из-за высокой токсичности и быстрого окисления металла на воздухе таллий должен храниться под водой или в герметично заваренных полиэтиленовых пакетах.
  - 4.4 Таллий пожаровзрывобезопасен.
- 4.5 Все работы с таллием и его соединениями необходимо выполнять в сухой исправной одежде и предохранительных приспособлениях согласно ГОСТ 12.4.011 и действующим «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений», утвержденным в установленном порядке.

Для защиты органов дыхания и кожи необходимо применять респираторы типа «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028, костюмы по ГОСТ 27652, халаты по ГОСТ 12.4.131, кожаную обувь по ГОСТ 28507, перчатки по ГОСТ 12.4.133, рукавицы по ГОСТ 12.4.010, очки защитные по ГОСТ 12.4.013.

- 4.6 Все операции по отбору и разделке проб (снятие стружки со слитков, измельчение, перемешивание и сокращение) и упаковывание таллия должны выполняться в вытяжных шкафах или боксах, оборудованных вытяжными устройствами по ГОСТ 12.4.021.
  - 4.7 Все отходы таллия и его остатки должны возвращаться изготовителю.
- 4.7.1 Утилизация, обезвреживание и уничтожение отходов должны проводиться в соответствии с правилами по обезвреживанию и уничтожению отходов таллия.

Все загрязненные воды, получаемые в технологических процессах, направляются на очистку или используются для технологических нужд в процессе производства таллия.

4.8 Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах с таллием — в соответствии с ГОСТ 12.8.009.

#### 5 Правила приемки

- 5.1 Таллий предъявляют к приемке партиями. Масса партии должна быть не более 300 кг. Партия должна состоять из таллия одной марки, полученного за один технологический цикл, и оформлена одним документом о качестве, содержащим:
  - товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
  - наименование продукции;
  - марку таллия;
  - номер партии;
  - массу нетто партии;
  - результаты химического анализа;
  - дату изготовления;
  - обозначение настоящего стандарта.
  - 5.2 Проверке качества поверхности подвергают каждый слиток.
- 5.3 Для контроля массы и химического состава таллия марок Тл 0000, Тл 000, Тл 00, Тл 0 отбирают каждый слиток; марки Тл 1 каждый пятый слиток, при партии менее пяти слитков каждый слиток.

Допускается изготовителю пробу таллия отбирать от партии жидкого металла равномерно в начале, середине и конце процесса розлива партии металла в виде гранул.

Массовую долю железа, индия, кадмия, марганца, олова, ртути и цинка в марках Тл 0000, Тл 000 и Тл 00 и алюминия в марках Тл 000 и Тл 00 определяют периодически один раз в месяц.

- 5.4 При получении неудовлетворительных результатов анализа химического состава партии таллия любой марки проводят повторный анализ на удвоенном количестве выборки, взятой от той же партии. Результаты повторных анализов распространяют на всю партию.
- 5.5 Правила приемки и методы контроля таллия всех марок в виде гранул устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

### 6 Методы контроля

- 6 1 Контроль качества поверхности слитков и гранул проводят визуально, без применения увеличительных приборов
- 6 2 Химическии состав таллия определяют по ГОСТ 20997 0—ГОСТ 20997 5 и ГОСТ 22519 0—ГОСТ 22519 7
- 6 3 От каждого отобранного для контроля слитка таллия отбирают точечные пробы снятием мелкои стружки по четырем большим ребрам слитка ножом с титановым или танталовым лезвием Масса точечной пробы от каждого слитка для марки Тл 1 должна быть не менее 5 г, для остальных марок не менее 10 г

Места отбора стружки предварительно очищают от загрязнении и окислов металла соскабливанием поверхности слитка лезвием ножа

- 6 4 Точечные пробы нарезают кусочками размером до 2—4 мм и объединяют в объединенную пробу, тщательно перемешивая Объединенную пробу при необходимости сокращают квартованием до получения пробы массой не менее 30 г
- 6.5 Пробу делят на двс части Каждую часть помещают в стеклянную, пластмассовую или полиэтиленовую тару, заполненную свежеперегнанной дистиллированной водой для таллия марок Тл 0000, Тл 00 и Тл 0 и дистиллированной водой для таллия марки Тл 1

На тару наклеивают этикетку, в которои указывают наименование продукции и ее марку, номер партии, дату отбора пробы, фамилию контролера OTK

Одну часть пробы немедленно передают на анализ, другую хранят в течение трех месяцев на случаи разногласий в оценке качества Допускается пробу таллия марки Тл 1, передаваемую на анализ, помещать в полиэтиленовыи пакст, который немедленно герметически заваривают

6 6 Массовую долю таллия определяют по разности 100 % и суммы массовых долей нормируемых примесеи

#### 7 Транспортирование и хранение

7 1 Таллий транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и почтовыми посылками.

Таллии, упакованный в ящики, транспортируют в пакетированном виде в крытых транспортных средствах или в универсальных контейнерах

Таллии, упакованный в банки с дистиллированной водой, транспортируют авиационным, речным и автомобильным транспортом при температуре не ниже 5 °C в соответствии с правилами перевозки грузов, деиствующими на транспорте данного вида

7 2 Таллии необходимо хранить в упаковке изготовителя в крытом помещении.

Таллии, предназначенный для длительного хранения, необходимо хранить в упаковке в отапливаемых помещениях с относительной влажностью не более 70 % и температурой не ниже 5 °C.

После снятия упаковки таллий марок Тл 0000, Тл 000, Тл 00 и Тл 0 хранят в дважды перегнаннои дистиллированной воде, марки Тл 1 — в дистиллированной воде.

### 8 Гарантии изготовителя

- 8 1 Изготовитель гарантирует соответствие качества таллия требованиям настоящего стандарта при соблюдении услевии транспортирования и хранения, установленных стандартом
- 8 2 Гарантииныи срок хранения таллия, упакованного в пакеты из полиэтиленовой пленки, 6 мес со дня изготовления, таллия, предназначенного для длительного хранения, 7 лет, для таллия, упакованного в полиэтиленовые банки с водои, срок хранения не ограничивают

По истечении гарантийного срока таллии может быть использован по назначению после снятия с поверхности металла окиснои пленки промыванием слитков и гранул таллия марок Тл 0000, Тл 000 и Тл 00 в дважды перегнанной дистиллированнои воде.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### Коды ОКП

Наименование	Идентификац	юнные признаки	Код	кч
Hanmonobanno	Марка	Масса, кг	КОД	
Таллий металлический высокой чистоты	Тл 0000		17 6851 0100	05
в слитках	Тл 0000 Тл 0000	До 1,5 Более 1,5	17 6851 0111 17 6851 0113	02 00
в гранулах	Тл 0000	До 0,05	17 6851 0131	09
Таллий металлический высокой чистоты	Тл 000		17 6851 0200	02
в слитках	Тл 000 Тл 000	До 1,5 Более 1,5	17 6851 0211 17 6851 0213	10 08
в гранулах	Тл 000	До 0,05	17 6851 0231	06
Таллий металлический высокой чистоты	Тл 00		17 6851 0300	10
в слитках	Тл 00 Тл 00	До 1,5 Более 1,5	17 6851 0311 17 6851 0313	07 05
в гранулах	Тл 00	До 0,05	17 6851 0331	03
Таллий металлический высокой чистоты	Тл 0		17 6851 0400	07
в слитках	Тл 0 Тл 0	До 1,5 Более 1,5	17 6851 0411 17 6851 0413	04 02
в гранулах	Тл 0	До 0,05	17 6851 0431	00
Таллий металлический	Тлі		17 6852 0200	08
в слитках	Тлі	До 5	17 6852 0211	05
в гранулах	Тл 1	До 0,05	17 6852 0231	01

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

### Метод определения таллия по реакции с метиловым фиолетовым

#### Б.1 Сущность метода

Метод основан на образовании комплексного соединения Т1 (III) с метиловым фиолетовым, экстрагируемого органическим растворителем, и фотометрировании полученного экстракта при длине волны 560 нм

Переведение ТІ (I) в ТІ (III) проводят окислением одновалентного таллия раствором персульфата аммония Присутствие железа, свинца, висмута, мышьяка, селена, германия, кадмия, олова и сурьмы не мещает определению.

Чувствительность определения 0,1 мкг/см<sup>3</sup>

#### Б.2 Аппаратура, реактивы и растворы

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр любого типа для измерения в видимой области спектра. Электроаспиратор.

Фильтр АФА-XII-18

Патроны для фильтров

Пробирки колориметрические.

Колбы мерные по ГОСТ 1770

Пипетки по ГОСТ 29227

Пипетки по ГОСТ 29169

Стаканы химические по ГОСТ 25336

Чашки выпарительные по ГОСТ 9147

Кислота азотная по ГОСТ 4461

Кислота соляная по ГОСТ 3118

Аммонии надсернокислыи по ГОСТ 20478, раствор с массовои долеи 2 %

Таллии сернокислыи

Метиловыи фиолетовыи, раствор с массовои долеи 0,2 %

Толуол по ГОСТ 5789

Смесь соляной и азотной кислот в отношении 13

Раствор А 0.1200 г сернокислого ташия  $\text{Tl}_2\text{SO}_4$  растворяют водои в мернои колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup> 1 см<sup>3</sup> раствора А содержит 100 мкг ташия

Раствор Б 10 см<sup>3</sup> раствора A разбавляют водои в мернои колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup>

1 см3 раствора В содержит 10 мкг таллия

### Б.3 Отбор пробы для анализа

Б 3 1 100 дм³ исследуемого воздуха со скоростью 15 дм³/мин протягивают через помещенный в патрон фильтр A $\Phi$ A-XII-18

Для анализа готовят две пробы

#### Б.4 Проведение анализа

Б 4 I Фильтр осторожно вынимают из патрона, помещают в стакан, заливают 5 см<sup>3</sup> смеси кислот и нагревают до кипения Далее фильтр отжимают и промывают 3 см<sup>3</sup> этои же смеси Промывные жидкости сливают вместе и выпаривают досуха на водянои бане Остаток в чашке заливают 2 см<sup>3</sup> соляной кислоты, вновь выпаривают досуха и переводят растворением в 5 см<sup>3</sup> воды в пробирку Затем вносят 2 см<sup>3</sup> раствора персульфата аммония и объем доводят водои до 8 см<sup>3</sup> Пробирку закрывают пробкои и нагревают в течение 30 мин на водянои бане при температуре 80 — 90 °C Объем доводят водои до 15 см<sup>3</sup>, добавляют 0,3 см<sup>3</sup> метилового фиолетового и через 30 мин при комнатнои температуре проводят экстрагирование 10 см<sup>3</sup> толуола в течение 1 мин

Оптическую плотность органического слоя измеряют на фотоэлектроколориметре или спектрофотометре при длине волны 560 нм в кюветах толщинои поглощающего свет слоя 2 см относительно контрольнои пробы, которую велут по ходу анализа со всеми реактивами

Содержание таллия находят по калибровочному графику, построенному из дозированных количеств стандартного раствора таллия (I), обработанных как при анализе пробы, исключая операцию извлечения из фильтра

## Б.5 Обработка результатов

Массовую долю таллия в воздухе X, мг/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$X = \frac{a}{V_0},\tag{B.1}$$

где a — масса вещества, найденная во всем объеме исследуемого раствора, мкт,

 $V_0$  — объем исследуемого воздуха, приведенныи к нормальным условиям (температура 20 °C, атмосферное давление 760 мм рт ст, относительная влажность 50 %), дм<sup>3</sup>

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

УДК 669.873:006.354

MKC 77 120

B51

ОКП 17 6850

Ключевые слова. таллий, технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение

Редактор Л И Нахимова
Технический редактор В Н Прусакова
Корректор Л Я Митрофанова
Компьютерная верстка Л.А Круговой

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 18 02 99 Подписано в печать 17 03 99 Усл печ л 1,40 Уч -изд л 1,00 Тираж 247 экз С2279 Зак. 232