

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Измерение концентраций вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны**

**Сборник методических указаний  
МУК 4.1.3137—13, 4.1.3138—13, 4.1.3140—13**

**Выпуск 54**

**Издание официальное**

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Измерение концентраций вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны**

**Сборник методических указаний  
МУК 4.1.3137—13, 4.1.3138—13, 4.1.3140—13**

**Выпуск 54**

ББК 51.21  
ИЗ7

**ИЗ7 Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—40 с.**

ISBN 978—5—7508—1284—4

1. Подготовлены ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда» РАМН (Л. Г. Макеева, Н. С. Горячев, Е. М. Малинина, Е. Н. Грицун).

2. Разработаны: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Н. Г. Иванов); ОАО «ВНЦ БАВ» (М. И. Голубева, Л. И. Крымова); ОАО «Фармстандарт Томскхимфарм» (С. А. Еникеева, Ю. Н. Шубенкина).

3. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 29 октября 2013 г., № 3).

4. Утверждены врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А. Ю. Поповой 20 ноября 2013 г.

5. Введены впервые.

**ББК 51.21**

Редактор Л. С. Кучурова  
Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 4.04.14

Формат 60x88/16

Тираж 200 экз.

Печ. л. 2,5  
Заказ 32

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован  
отделом издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Отделение реализации, тел./факс 8(495)952-50-89

© Роспотребнадзор, 2014

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014

## Содержание

Введение .....	4
Измерение массовой концентрации бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионата] цинка (пиритион цинк) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии .....	5
Измерение массовой концентрации (R)-3-гидрокси-альфа-[(метиламино)метил]бензоэтанола гидрохлорида (фенилэфрина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) .....	15
Измерение массовой концентрации N,N-диметилимидодикарбонимид-диамида гидрохлорида (метформина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии .....	27
<i>Приложение 1.</i> Приведение объема воздуха к стандартным условиям .....	37
<i>Приложение 2.</i> Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям .....	38
<i>Приложение 3.</i> Указатель основных синонимов названий веществ .....	39
<i>Приложение 4.</i> Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны .....	40

## Введение

Сборник методических указаний «Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (выпуск 54) разработан с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ) и является обязательным при осуществлении санитарного контроля.

Включенные в данный сборник методические указания по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны разработаны и подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.016—79 «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ» с изм. 1, ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» с изм. 1, ГОСТ Р 8.563—09 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений», ГОСТ Р ИСО 5725—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений».

Методики выполнены с использованием современных методов исследования, метрологически аттестованы и дают возможность контролировать концентрации химических веществ на уровне и ниже их ПДК и ОБУВ в воздухе рабочей зоны, установленных в ГН 2.2.5.1313—03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и ГН 2.2.5.2308—07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнениях к ним.

Методические указания по измерению массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для лабораторий «ФБУЗ ФЦГиЭ», санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов и других заинтересованных министерств и ведомств.

## УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Главного государственного санитарного  
врача Российской Федерации

А. Ю. Попова

20 ноября 2013 г.

## 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Измерение массовой концентрации  
бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионата] цинка  
(пиритион цинк) в воздухе рабочей зоны  
методом спектрофотометрии**

**Методические указания  
МУК 4.1.3137—13**

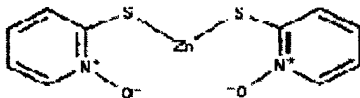
Свидетельство о государственной метрологической аттестации  
№ 01.00225/205-54-11.

Настоящие методические указания устанавливают порядок приме-  
нения метода спектрофотометрии для измерения массовой концентра-  
ции пиритиона цинка в воздухе рабочей зоны в диапазоне массовых  
концентраций 0,1—0,6 мг/м<sup>3</sup>.

Методические указания носят рекомендательный характер.

Название действующего вещества по ИЮПАК: пиритион цинк.

Структурная формула:



Эмпирическая формула: C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>Zn.

Молекулярная масса: 317,68.

Регистрационный номер CAS: 13463-41-7.

Пиритион цинк – белый или почти белый кристаллический (до ры-  
жевато-коричневого) мелкодисперсный (не > 10 мкм) порошок без запа-  
ха (или с легким запахом амина) с температурой плавления от 246 до

258 °С (до 267 °С без видимых признаков разрушения). Практически нерастворим в воде, спирте этиловом 95 %-м, кислотах и щелочах в интервале рН от 4,5 до 9,5; растворим в диметилсульфоксиде (1,2 г в 100 см<sup>3</sup>), неорганических кислотах с концентрацией выше 20 % и щелочах в интервале концентраций от 10 до 20 %.

Агрегатное состояние в воздухе – аэрозоль.

Пиритион цинк является дерматотропным средством, относится к подгруппе средств, защищающих кожу от микробных и паразитарных поражений, входит в состав многих шампуней против перхоти.

Пиритион цинк – умеренно опасное вещество при введении в желудок, умеренно токсичен при введении в брюшную полость, оказывает выраженное местное раздражающее действие на слизистые оболочки, не оказывает местное раздражающее действие на кожу, способность проникать через неповрежденные кожные покровы не выявлена, обладает умеренно выраженной кумулятивной активностью.

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) пиритиона цинка в воздухе рабочей зоны 0,2 мг/м<sup>3</sup>.

## 1. Погрешность измерений

При соблюдении всех регламентных условий и проведении анализа в точном соответствии с прописью методика обеспечивает выполнение измерений массовой концентрации пиритиона цинка с метрологическими характеристиками, не превышающими значения, представленные в табл. 1 (при доверительной вероятности  $P = 0,95$ ).

Таблица 1

Метрологические параметры

Диапазон измерений массовой концентрации пиритиона цинка, мг/м <sup>3</sup>	Показатель точности (границы относительной погрешности), $\pm \delta$ , % при $P = 0,95$	Показатель повторяемости (относительное среднеквадратическое отклонение повторяемости), $\sigma_r$ , %	Показатель воспроизводимости (относительное среднеквадратическое отклонение воспроизводимости), $\sigma_R$ , %	Предел повторяемости, г, %, $P = 0,95$ , $n = 2$	Критическая разность для результатов анализа, полученных в двух лабораториях, $CD_{0,95}$ , % ( $n_1 = n_2 = 2$ )
От 0,1 до 0,6 вкл.	20	6	9	17	22

## 2. Метод измерений

Измерения массовой концентрации пиритиона цинка выполняют методом спектрофотометрии.

Метод определения основан на способности растворов пиритиона цинка в диметилсульфоксиде поглощать УФ-излучение.

Измерение производят при длине волны 280 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтры бумажные беззолотые высокой плотности.

Нижний предел измерения содержания пиритиона цинка в анализируемом объеме пробы — 20 мкг.

Нижний предел измерения массовой концентрации пиритиона цинка в воздухе — 0,1 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 200 дм<sup>3</sup> воздуха).

Метод специфичен в условиях производства лекарственных форм, содержащих пиритион цинка (шампуни, кремы, мази). Определению не мешают вспомогательные вещества: макрогола цетостеарат, цетостеариловый спирт, парафин жидкий (масло вазелиновое), пропиленгликоль, декспантенол (D-пантенол).

## 3. Средства измерений, реактивы, вспомогательные устройства и материалы

### 3.1. Средства измерений

Спектрофотометр. Диапазон измерений (54 000—11 000) см<sup>-1</sup>, воспроизводимость волновых чисел ( $\pm 1,5$ ) %

Весы лабораторные 2-го класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г, диапазон взвешивания по шкале 1—100 мг, цена деления шкалы 1 мг, погрешность взвешивания по шкале  $\pm 0,15$  мг

Набор гирь

Аспирационное устройство двухканальное с диапазоном расхода 2,0—20,0 дм<sup>3</sup>/мин и пределом допустимой погрешности  $\pm 5$  %

Колбы мерные, 2-50-2

Пипетки 1-1-2-1, 1-1-2-5, 1-1-2-10

Пробирки мерные с шлифованными пробками

Секундомер

ГОСТ OIML R 76-1—11

ГОСТ OIML R 111-1

ТУ 4215-000-11696625—03

ГОСТ 1770—74

ГОСТ 29227—91

ГОСТ 1770—74

ГОСТ 5072—79

**Примечание.** Допускается использование средств измерений с аналогичными или лучшими характеристиками.



### 3.2. Реактивы

Пиритион цинка с содержанием основного вещества не менее 95 % в пересчете на сухое вещество, НД ЛСР-008306/08-211008

Диметилсульфоксид, хч

ТУ 6-09-3818—77

**Примечание.** Допускается использование реактивов с более высокой квалификацией.

### 3.3. Вспомогательные устройства и материалы

Фильтры бумажные обеззоленные высокой плотности (фильтры)

ТУ 2642-001-05015242—07

Фильтродержатели

ТУ 95.72.05—77

Бюксы стеклянные

ГОСТ 25336—82

Палочки стеклянные

ГОСТ 25336—82

Воронки химические

ГОСТ 25336—82

Кюветы кварцевые с толщиной оптического слоя 10 мм

Дистиллятор

ГОСТ Р 50444

Шкаф сушильный

ТУ 61-1-721—79

**Примечание.** Допускается применение оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.

## 4. Требования безопасности

4.1. При работе с реактивами соблюдают требования безопасности, установленные для работы с токсичными, едкими и легковоспламеняющимися веществами по ГОСТ 12.1.007—76, 12.1.005—88 с изменением 1.

4.2. При проведении анализов горючих и вредных веществ должны соблюдаться требования противопожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004—91. Должны быть в наличии средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009—90. Необходимо провести обучение работающих правилам безопасности труда согласно ГОСТ 12.0.004—90.

4.3. При выполнении измерений с использованием спектрофотометра соблюдают правила электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.019—2009 и инструкцией по эксплуатации прибора.

4.4. Помещение лаборатории должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать ПДК (ОБУВ), установленные ГН 2.2.5.1313—03 и 2.2.5.2308—07.

## 5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений и обработке их результатов допускается специалист, имеющий высшее образование, опыт работы в химической лаборатории, прошедший обучение и владеющий техникой спектрофотометрического анализа, освоивший метод анализа в процессе тренировки и уложившийся в нормативы оперативного контроля при проведении процедур контроля погрешности анализа.

## 6. Условия измерений

6.1. Процессы приготовления растворов и подготовку проб к анализу проводят в следующих условиях:

- температура воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;
- атмосферное давление  $(84—106) \text{ кПа}$ ;
- относительная влажность воздуха, не более 80 %.

6.2. Выполнение измерений на спектрофотометре проводят в условиях, рекомендованных технической документацией к прибору.

## 7. Подготовка к выполнению измерений

Перед выполнением измерений проводят следующие работы: подготовка посуды, приготовление растворов, подготовка спектрофотометра, установление градуировочной характеристики, отбор проб.

### 7.1. Подготовка посуды

Стекланную посуду несколько раз промывают водопроводной водой, заливают хромовой смесью и выдерживают 1 ч. После этого посуду извлекают из хромовой смеси, ополаскивают несколько раз водопроводной водой, затем дистиллированной водой и сушат в сушильном шкафу. Чистую посуду хранят в закрытом виде.

### 7.2. Приготовление растворов

#### 7.2.1. Основной стандартный раствор пиритиона цинка.

Основной стандартный раствор пиритиона цинка с массовой концентрацией  $500 \text{ мкг/см}^3$  готовят растворением  $(0,02630 \pm 0,00015) \text{ г}$  (с учетом процентного содержания вещества) пиритиона цинка в диметилсульфоксиде в мерной колбе вместимостью  $50 \text{ см}^3$ .

Раствор устойчив в течение двух недель.

#### 7.2.2. Рабочий стандартный раствор пиритиона цинка № 1.

Рабочий стандартный раствор пиритиона цинка № 1 с концентрацией  $200 \text{ мкг/см}^3$  готовят разбавлением  $20 \text{ см}^3$  основного стандартного

раствора пиригиона цинка диметилсульфоксидом в мерной колбе, вместимостью 50 см<sup>3</sup>.

Раствор устойчив в течение одной недели.

### 7.3. Подготовка спектрофотометра

Подготовку спектрофотометра проводят в соответствии с руководством по его эксплуатации.

### 7.4. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику, выражающую зависимость оптической плотности раствора от массы пиригиона цинка, устанавливают по шести сериям измерений и шести концентрациям вещества в каждой серии согласно табл. 2.

Таблица 2

Растворы для установления градуировочной характеристики при определении пиригиона цинка

Номер градуировочного раствора	Объем основного стандартного раствора пиригиона цинка с массовой концентрацией 500 мкг/см <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>	Объем рабочего стандартного раствора пиригиона цинка № 1 с массовой концентрацией 200 мкг/см <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>	Содержание пиригиона цинка в градуировочном растворе, мкг
1	0,00	0,0	0,0
2	0,00	0,1	20,0
3	0,00	0,2	40,0
4	0,12	0,0	60,0
5	0,16	0,0	80,0
6	0,20	0,0	100,0
7	0,24	0,0	120,0

Градуировочные растворы устойчивы в течение суток.

На фильтры, помещенные в бюксы, пипеткой вместимостью 1 см<sup>3</sup> наносят стандартные растворы пиригиона цинка (основной и рабочий № 1) в соответствии с табл. 2. Фильтры подсушивают при комнатной температуре, затем, используя пипетку вместимостью 5,0 см<sup>3</sup>, приливают по 5 см<sup>3</sup> диметилсульфоксида и оставляют на 10 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой для лучшего растворения вещества. Затем фильтры тщательно отжимают, растворы сливают в пробирки мерные вместимостью 10 см<sup>3</sup>. Фильтры повторно обрабатывают 5 см<sup>3</sup> диметилсульфоксида, затем тщательно отжимают и удаляют. Растворы объединяют и доводят объем диметилсульфоксидом до 10 см<sup>3</sup>.

Оптическую плотность получаемых градуировочных растворов измеряют в кювете с толщиной поглощающего слоя 10 мм при длине волны 280 нм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (табл. 2, раствор № 1). Строят градуировочную характеристику: на ось ординат наносят средние значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им содержания пиритиона цинка в мкг.

### 7.5. Контроль стабильности градуировочной характеристики

Контроль стабильности градуировочной характеристики проводят не реже 1 раза в квартал, а также при смене реактивов и изменении условий анализа (после ремонта и поверки прибора). Один раз в год градуировочную характеристику устанавливают заново.

Для контроля стабильности готовят три градуировочных раствора по п. 7.4 (в начале, середине и конце диапазона измерений) и анализируют в точном соответствии с прописью методики.

Градуировочную характеристику считают стабильной, если для каждого контрольного образца выполняется условие:

$$\frac{|D_{изм} - D_{зп}| \cdot 100}{D_{зп}} \leq K_{зп}, \text{ где} \quad (1)$$

$D_{изм}$ ,  $D_{зп}$  — значение оптической плотности образца пиритиона цинка для контроля, измеренное и найденное по градуировочной характеристике;

$K_{зп}$  — норматив контроля,  $K_{зп} = 0,5 \cdot \delta$ , где

$\pm \delta$  — границы относительной погрешности, % (табл. 1).

Если условие стабильности не выполняется только для одного образца, то выполняют повторное измерение этого образца с целью исключения результата, содержащего грубую ошибку.

Если градуировочная характеристика нестабильна, выясняют причины нестабильности и повторяют контроль стабильности с использованием других образцов для установления градуировочной характеристики, предусмотренных методикой. При повторном обнаружении нестабильности градуировочной характеристики её устанавливают заново.

### 7.6. Отбор проб воздуха

Отбор проб воздуха проводят в соответствии с ГОСТ 12.1.005—88 с изменением № 1 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» и Р 2.2.2006—05 (прилож. 9) «Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания

вредных веществ в воздухе рабочей зоны», раздел 2 «Контроль соответствия максимальным ПДК».

Одновременно отбирают две параллельные пробы.

Воздух с объемным расходом 20 дм<sup>3</sup>/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель, снабженный металлической сеткой. Для измерения ½ ОБУВ пиритиона цинка следует отобрать не менее 200 дм<sup>3</sup> воздуха в течение 10 мин.

Пробы можно хранить в бюксах с шлифованными крышками в течение трех суток в холодильнике.

### 8. Выполнение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в бюкс, приливают 5 см<sup>3</sup> диметилсульфоксида и оставляют на 10 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой для лучшего растворения вещества. Затем фильтр тщательно отжимают, раствор сливают в мерную пробирку вместимостью 10 см<sup>3</sup>. Фильтр повторно обрабатывают 5 см<sup>3</sup> того же растворителя, затем тщательно отжимают и удаляют. Оба раствора объединяют в мерной пробирке вместимостью 10 см<sup>3</sup>, доводят объем до метки диметилсульфоксидом и далее анализ проводят аналогично градуировочным растворам.

Оптическую плотность получаемых анализируемых растворов измеряют в кювете с толщиной поглощающего слоя 10 мм при длине волны 280 нм по отношению к раствору сравнения, используя чистый фильтр. Количественное определение содержания пиритиона цинка проводят по предварительно построенной градуировочной характеристике.

### 9. Вычисление результатов измерений

Массовую концентрацию пиритиона цинка в воздухе рабочей зоны  $C$ , мг/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a}{V_{20}}, \text{ где} \quad (2)$$

$a$  – количество вещества, найденное в анализируемом объеме раствора по градуировочной характеристике, мкг;

$V_{20}$  – объем воздуха, отобранного для анализа (дм<sup>3</sup>) и приведенного к стандартным условиям (прилож. 1).

За результат измерений принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, если выполняется условие приемлемости:

$$\frac{2 \cdot |C_1 - C_2| \cdot 100}{(C_1 + C_2)} \leq r, \text{ где} \quad (3)$$

$C_1, C_2$  – результаты параллельных определений массовой концентрации пириитона цинка в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>;  
 $r$  – значение предела повторяемости, % (табл. 1).

Если условие (3) не выполняется, выясняют причины превышения предела повторяемости, устраняют их и повторяют выполнение измерений в соответствии с требованиями методики измерений.

## 10. Оформление результатов анализа

Результат количественного химического анализа представляют в виде:

$$\bar{C} \pm 0,01 \cdot \delta \cdot \bar{C}, \text{ при } P = 0,95, \text{ где}$$

$\bar{C}$  – среднее арифметическое значение результатов  $n$  определений, признанных приемлемыми, мг/м<sup>3</sup>;

$\pm \delta$  – границы относительной погрешности измерений, % (табл. 1).

Если полученный результат анализа ниже нижней (выше верхней) границы диапазона измерения, то производят следующую запись в журнале: «массовая концентрация пириитона цинка менее 0,1 мг/м<sup>3</sup> (более 0,6 мг/м<sup>3</sup>)».

## 11. Контроль результатов измерений

### 11.1. Проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости

Проверку приемлемости результатов измерений в условиях воспроизводимости проводят:

а) при возникновении спорных ситуаций между двумя лабораториями;

б) при проверке совместимости результатов измерений, полученных при сличительных испытаниях (при проведении аккредитации лабораторий и инспекционного контроля).

Для проведения проверки приемлемости результатов измерений в условиях воспроизводимости каждая лаборатория использует пробы, оставленные на хранение.

Приемлемость результатов измерений, полученных в двух лабораториях, оценивают сравнением разности этих результатов с критической разностью  $CD_{0,95}$  по формуле:

$$\frac{2 \cdot |C_{cp1} - C_{cp2}| \cdot 100}{(C_{cp1} + C_{cp2})} \leq CD_{0,95}, \text{ где} \quad (4)$$

$C_{cp1}$ ,  $C_{cp2}$  — средние значения массовой концентрации пиритиона цинка, полученные в первой и второй лабораториях, мг/м<sup>3</sup>;

$CD_{0,95}$  — значение критической разности, % (табл. 1).

Если критическая разность не превышена, то приемлемы оба результата измерений, проводимых двумя лабораториями, и в качестве окончательного результата используют их среднеарифметическое значение. Если критическая разность превышена, то выполняют процедуры, изложенные в ГОСТ Р ИСО 5725-6—02 (п. 5.3.3).

При разногласиях руководствуются ГОСТ Р ИСО 5725-6—02 (п. 5.3.4).

### ***11.2. Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории***

Контроль качества результатов измерений в лаборатории при реализации методики осуществляют по ГОСТ Р ИСО 5725-6—02, используя контроль стабильности среднеквадратического (стандартного) отклонения повторяемости по п. 6.2.2 ГОСТ Р ИСО 5725-6—02 и показателя правильности по п. 6.2.4 ГОСТ Р ИСО 5725-6—02.

Рекомендуется устанавливать контролируемый период так, чтобы количество результатов контрольных измерений было от 20 до 30.

При неудовлетворительных результатах контроля, например, при превышении предела действия или регулярном превышении предела предупреждения, выясняют причины этих отклонений, в том числе проводят смену реактивов, проверяют работу оператора.

**Приведение объёма воздуха к стандартным условиям**

Приведение объёма воздуха к стандартным условиям при температуре 293 К (20 °С) и атмосферном давлении 101,33 кПа (760 мм рт. ст.):

$$V_{20} = \frac{V_t \cdot 293 \cdot P}{(273 + t) \cdot 101,33}, \text{ где}$$

$V_t$  – объём воздуха, отобраный для анализа,  $\text{дм}^3$ ;

$P$  – барометрическое давление, кПа (101,33 кПа = 760 мм рт. ст.);

$t$  – температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчёта  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (прилож. 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.



**Коэффициенты для приведения объема воздуха  
к стандартным условиям**

Давление $P$ , кПа/мм рт. ст.										
$t$ , °C	97,33/ 730	97,86/ 734	98,4/ 738	98,93/ 742	99,46/ 746	100/ 750	100,53/ 754	101,06/ 758	101,33/ 760	101,86/ 764
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
10	0,9944	0,9999	0,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9199	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

**Указатель основных синонимов названий веществ**

	стр.
Пиритион цинк .....	5
Фенилэфрина гидрохлорид .....	15
Метформина гидрохлорид .....	27

**Вещества, определяемые по ранее утверждённым  
методическим указаниям по измерению концентраций  
вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

Название вещества	Ссылка на опубликованные методические указания
(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацин гемигидрат)	«Измерение массовых концентраций (+ -)-2,3-дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо [1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновой кислоты (офлоксацина) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», М., 2006, вып. 42, МУК 4.1.1626—03, утв. 29.06.03