

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации**

---

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

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

**Методические указания  
МУК 4.1.1352—4.1.1370—03**

**Выпуск 41**

**Москва • 2006**

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

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

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

**Методические указания  
МУК 4.1.1352—4.1.1370—03**

**Выпуск 41**

**ББК 51.21**

**И37**

**И37 Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2006.—176 с.—Вып. 41.**

**ISBN 5—7508—0614—6**

1. Методические указания подготовлены: Научно-исследовательским институтом медицины труда РАМН, в составе Л. Г. Макеева (руководитель), Г. В. Муравьева, Е. М. Малинина, Е. Н. Грицун, Г. Ф. Громова, при участии А. И. Кучеренко (Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России).

2. Рекомендованы к утверждению на совместном заседании группы Главного эксперта Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию по проблеме «Лабораторно-инструментальное дело и метрологическое обеспечение» и методбюро п/секции «Промышленно-санитарная химия» Проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии».

3. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Министерстве здравоохранения Российской Федерации.

4. Утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения РФ Г. Г. Онищенко 16 мая 2003 г.

5. Введены впервые.

**ББК 51.21**

**© Роспотребнадзор, 2006  
© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2006**

## I. Введение

Сборник методических указаний «Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (Вып. 41) 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 19 методик контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны разработаны и подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования», ГОСТ Р 8.563—96 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений», МИ 2335—95 «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа», МИ 2336—95 «Характеристики погрешности результатов количественного химического анализа. Алгоритмы Оценивания».

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 гигиенических нормативах – ГН 2.2.5.686—98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», дополнениях 2,3,4,6 к ним и дополнениях 2,3,4 и 5 к ГН 2.2.5.687—98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Методические указания по измерению массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для центров госсанэпиднадзора, 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.

**МУК 4.1.1365—03**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации,  
Первый заместитель Министра  
здравоохранения Российской Федерации  
Г. Г. Онищенко**

**16 мая 2003 г.**

**Дата введения: с момента утверждения**

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Спектрофотометрические измерения массовых  
концентраций 1,3-пропандиол, 2-этил-2(гидроксиметил)  
диаллилового эфира (триметилолпропан диаллилового  
эфира) в воздухе рабочей зоны**

**Методические указания**

**МУК 4.1.1365—03**

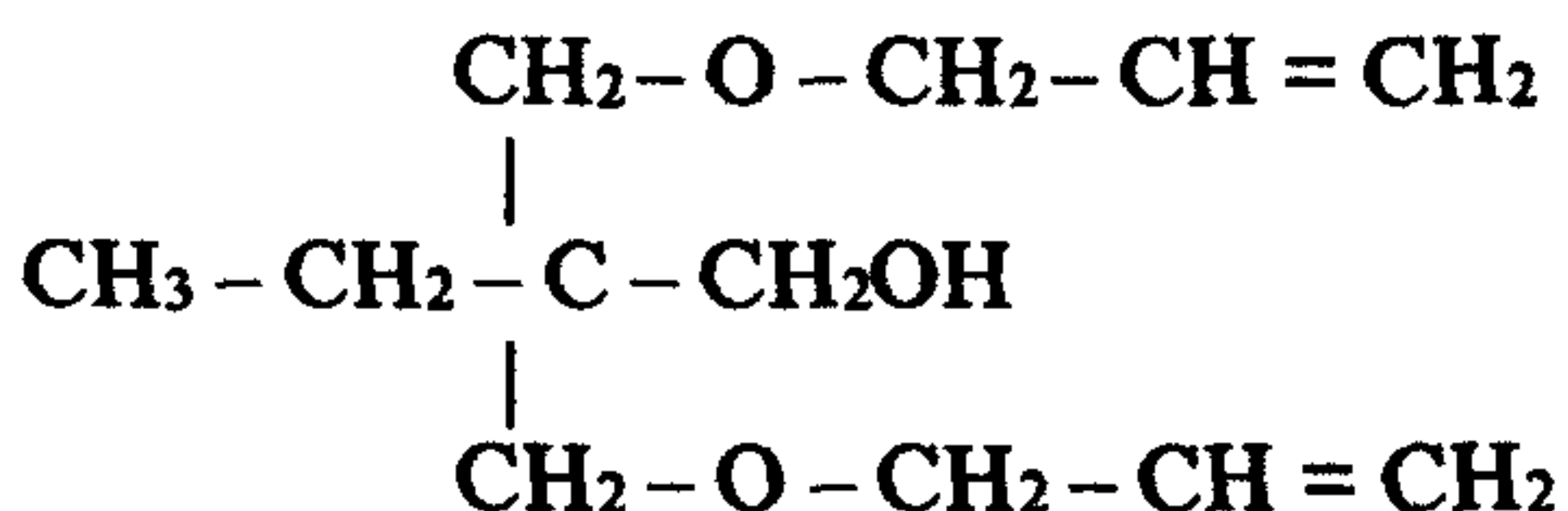
---

**1. Область применения**

Настоящие методические указания устанавливают количественный спектрофотометрический анализ воздуха рабочей зоны на содержание 1,3-пропандиол, 2-этил-2(гидроксиметил) диаллилового эфира (триметилолпропан диаллилового эфира) в диапазоне концентраций 2,0—30,0 мг/м<sup>3</sup>.

**2. Характеристика вещества**

**2.1. Структурная формула**



**2.2. Эмпирическая формула C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>.**

**2.3. Молекулярная масса 214,31.**

**2.4. Регистрационный номер CAS 682-09-7.**

## **МУК 4.1.1365—03**

### **2.5. Физико-химические свойства.**

Триметилолпропан диаллиловый эфир – бесцветная прозрачная жидкость,  $T_{кип}$  250,0 °C, плотность 0,947 г/см<sup>3</sup> при 20 °C, не растворим в воде, растворим в этаноле, ацетоне и других органических растворителях, растворим в растворе серной кислоты 3 : 1.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля.

### **2.6. Токсикологическая характеристика.**

Обладает общетоксическим действием.

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) триметилолпропан диаллилового эфира в воздухе рабочей зоны 4 мг/м<sup>3</sup>.

## **3. Погрешность измерений**

Методика обеспечивает выполнение измерений с погрешностью, не превышающей ± 11,9 %, при доверительной вероятности 0,95.

## **4. Метод измерений**

Измерение массовой доли концентраций триметилолпропан диаллилового эфира выполняют спектрофотометрическим методом.

Определение основано на реакции образования окрашенного соединения при взаимодействии триметилолпропан диаллилового эфира с п-диметиламинобензальдегидом в присутствии серной кислоты с последующим фотометрированием при длине волны 440 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием.

Нижний предел измерения содержания триметилолпропан диаллилового эфира в анализируемом объеме пробы 20 мкг.

Нижний предел измерения концентрации триметилолпропан диаллилового эфира в воздухе 2,0 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 12 дм<sup>3</sup> воздуха).

Метод селективен в условиях производства триметилолпропан диаллилового эфира.

Присутствие других веществ в воздухе по условиям технологического процесса исключено.

## **5. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы, реактивы**

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и реактивы.

### **5.1. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы**

Аспирационное устройство  
марки 822

ГОСТ 2.6.01—86

## МУК 4.1.136—03

Поглотительные приборы с пористой пластинкой	ТУ 25.11-1136—75
Колбы мерные, вместимостью 25,50 и 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 1770—74Е
Пипетки, вместимостью 1, 2, 5 и 10 см <sup>3</sup>	ГОСТ 29227—91
Пробирки колориметрические, вместимостью 10 см <sup>3</sup>	ГОСТ 25336—82Е
Баня водяная	ТУ 64-1-2850—70
Весы аналитические лабораторные ВЛА-200	ГОСТ 24104—88Е
Кюветы с толщиной оптического слоя 10 мм	
Фильтродержатель	ТУ 95.72.05—77
Бюксы стеклянные, вместимостью 50 см <sup>3</sup>	ГОСТ 25336—82Е
Фильтры АФА-ХА-20	ГОСТ 95-743—80

### 5.2. Реактивы, растворы

Триметилолпропан диаллиловый эфир с содержанием основного вещества не менее 98 %	ТУ -059-286-763—76
Серная кислота ( $d=1,84$ ), хч, раствор 3 : 1 (по объему)	ГОСТ 4204—77
п-диметиламинобензальдегид, 5 %-ный раствор в растворе серной кислоты 3 : 1. Для анализа применяют свежеприготовленный раствор	МРТУ 6-09-634—63
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709—72

Допускается применение иных средств измерений, вспомогательных устройств, реактивов и материалов, обеспечивающих показатели точности, установленные для данной МВИ.

## 6. Требования безопасности

6.1. При работе с реактивами необходимо соблюдать требования безопасности, установленные для работы с токсичными, едкими и легковоспламеняющимися веществами по ГОСТ 12.1.005—88.

6.2. При проведении анализа горючих и вредных веществ должны соблюдаться меры противопожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004—76.

6.3. При выполнении измерений с использованием спектрофотометра соблюдают правила электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.019—79 и инструкцией по эксплуатации прибора.

## 7. Требования к квалификации операторов

7.1. К выполнению измерений и обработке их результатов допускают лиц с высшим и среднеспециальным образованием, имеющих навыки работы на спектрофотометре.

## 8. Условия измерений

8.1. Приготовление растворов и подготовку проб проводят в нормальных условиях при температуре воздуха  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ , атмосферном давлении 84—106 кПа и влажности воздуха не более 80 %.

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

## 9. Подготовка к выполнению измерений

Перед выполнением измерений проводят следующие работы: приготовление растворов, подготовку спектрофотометра, установление градиуровочной характеристики, отбор проб.

### 9.1. Приготовление растворов

9.1.1. Стандартный раствор № 1 готовят следующим образом: во взвешенную мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> с 5—6 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты 3 : 1 добавляют 1 каплю триметилолпропан диаллилового эфира и снова взвешивают. Объем раствора в мерной колбе доводят до метки раствором серной кислоты 3 : 1. Рассчитывают содержание триметилолпропан диаллилового эфира в 1 см<sup>3</sup>. Раствор устойчив при хранении в холодильнике в течение недели.

9.1.2. Стандартный раствор № 2 с концентрацией 100 мкг/см<sup>3</sup> готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 1 раствором серной кислоты 3 : 1. Раствор устойчив при хранении в холодильнике в течение 3 дней.

9.1.3. Раствор серной кислоты 3 : 1 (по объему). К 25,0 см<sup>3</sup> воды осторожно добавляют 75,0 см<sup>3</sup> серной кислоты концентрированной.

9.1.4. 5 %-ный раствор п-диметиламинобензальдегида в растворе серной кислоты (3 : 1).

0,5 г п-диметиламинобензальдегида помещают в колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> и приливают 9,5 см<sup>3</sup> серной кислоты (3 : 1).

## 9.2. Подготовка прибора

Подготовку спектрофотометра проводят в соответствии с руководством по его эксплуатации.

## 9.3. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику, выражающую зависимость оптической плотности растворов от массы триметилолпропан диаллилового эфира устанавливают по пяти сериям растворов из пяти параллельных определений для каждой серии, согласно табл. 1.

Таблица 1

### Растворы для установления градуировочной характеристики при определении триметилолпропан диаллилового эфира

№ стандарта	Стандартный раствор № 2, см <sup>3</sup> 100 мкг/см <sup>3</sup>	Раствор серной кислоты 3 : 1, см <sup>3</sup>	Содержание триметилолпропан диаллилового эфира в градуировочном растворе, мкг
1	0	5,0	0
2	0,2	4,8	20
3	0,5	4,5	50
4	1,0	4,0	100
5	2,0	3,0	200
6	3,0	2,0	300

Градуировочные растворы устойчивы в течение суток.

В подготовленные градуировочные растворы добавляют по 0,1 см<sup>3</sup> 5 %-ного раствора п-диметиламинонитробензальдегида, перемешивают и нагревают на кипящей водяной бане в течение 15 мин.

После охлаждения измеряют оптическую плотность растворов при длине волны 440 нм в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (раствор № 1 по табл.).

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс – соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (мкг).

Проверка градуировочного графика проводится в случае изменения условий анализа, но не реже 1 раза в 3 месяца.

## 9.4. Отбор проб воздуха

Воздух с объемным расходом 1 дм<sup>3</sup>/мин аспирируют через последовательно соединенные фильтр АФА-ХА-20, помещенный в

фильтродержатель, и поглотительный прибор с пористой пластинкой, содержащий 6 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты 3 : 1.

Для измерения 1/2 ОБУВ триметилолпропан диаллилового эфира необходимо отобрать 12 дм<sup>3</sup> воздуха.

Срок хранения отобранных проб – сутки.

Хранить в бюксах с притертymi пробками в холодильнике.

## 10. Выполнение измерения

После отбора пробы фильтр переносят в бюкс, заливают содержимым поглотительного прибора и оставляют на 5—10 мин, периодически помешивая. Степень десорбции с фильтра 98 %. Для анализа отбирают 5 см<sup>3</sup> раствора пробы. Далее анализ проводят аналогично градуировочным растворам. Оптическую плотность растворов измеряют аналогично градуировочным растворам по отношению к раствору сравнения, который готовят одновременно и аналогично пробе, используя чистый фильтр.

Количественное определение триметилолпропан диаллилового эфира (мкг) в анализируемой пробе проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

## 11. Вычисление результатов измерений

Массовую концентрацию триметилолпропан диаллилового эфира С (мг/м<sup>3</sup>) в воздухе вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot B}{b \cdot V}, \text{ где}$$

*a* – содержание триметилолпропан диаллилового эфира в анализируемой пробе, найденное по градуировочному графику, мкг;

*B* – общий объем раствора пробы, см<sup>3</sup>;

*b* – объем раствора пробы, взятой для анализа, см<sup>3</sup>;

*V* – объем воздуха, дм<sup>3</sup>, отобранного для анализа и приведенного к стандартным условиям (прилож. 1).

## 12. Оформление результатов анализа

Результат количественного анализа представляют в виде:

$$C \pm ,01 \cdot \delta_{\Sigma} \cdot C, \text{ мг/м}^3, P = 0,95, \text{ где}$$

$\delta_{\Sigma}$  – характеристика погрешности.

*C* – значение массовой концентрации анализируемого компонента в пробе.

### 13. Контроль погрешности методики КХА

Таблица 2

**Значение погрешности, норматива оперативного контроля погрешности и норматива оперативного контроля воспроизводимости**

Диапазон определяемых массовых концентраций trimethylolpropан диаллилового эфира, мг/м <sup>3</sup>	Наименование метрологической характеристики	норматив оперативного контроля воспроизводимости, D, %, (P = 0,95), m=2	норматив оперативного контроля погрешности, K, %, (P = 0,90), m=3
2,0—30,0	границы относительной погрешности $\pm \delta_{\Sigma} \%$ , P = 0,95	14,1	14,1

Методические характеристики приведены в виде зависимости от значения массовой концентрации анализируемого компонента в пробе (С).

#### 13.1. Оперативный контроль воспроизводимости

Образцами для контроля являются реальные пробы воздуха рабочей зоны. Объем отобранный для контроля пробы должен соответствовать удвоенному объему, необходимому для проведения анализа по методике.

После отбора пробы экстракт с фильтра делят на две равные части и анализируют в точном соответствии с прописью методики, максимально варьируя условия проведения анализа, т. е. получают два результата анализа в разных лабораториях или в одной, используя при этом разные наборы мерной посуды, разные партии реактивов. Два результата анализа не должны отличаться друг от друга на величину допускаемых расхождений между результатами анализа:

$$2|C_1 - C_2| < 0,01D \cdot |C_1 + C_2|, \text{ где}$$

$C_1$  – результат анализа рабочей пробы;

$C_2$  – результат анализа этой же пробы, в условиях межлабораторной воспроизводимости;

$D$  – допустимые расхождения между результатами анализа одной и той же пробы, табл. 2.

При превышении норматива оперативного контроля воспроизводимости эксперимент повторяют. При повторном превышении указанного норматива D, выясняют причины, приводящие к недовлетворительным результатам контроля и устраняют их.

#### 13.2. Оперативный контроль погрешности

Оперативный контроль погрешности выполняют в одной серии с КХА рабочих проб.

Образцами для контроля являются реальные пробы воздуха рабочей зоны. Объем отобранный для контроля пробы должен соответствовать удвоенному объему, необходимому для проведения анализа по методике. После отбора пробы экстракт с фильтра делят на две равные части, первую из которых анализируют в точном соответствии с прописью методики и получают результат анализа исходной рабочей пробы ( $C_1$ ). Вторую часть разбавляют соответствующим растворителем в два раза и снова делят на две равные части, первую из которых анализируют в точном соответствии с прописью методики, получая результат анализа рабочей пробы, разбавленной в два раза ( $C_2$ ). Во вторую часть делают добавку анализируемого компонента ( $X$ ) до массовой концентрации исходной рабочей пробы ( $C_1$ ) (общая концентрация не должна превышать верхнюю границу диапазона измерения) и анализируют в точном соответствии с прописью методики, получая результат анализа рабочей пробы, разбавленной в два раза, с добавкой ( $C_3$ ). Результаты анализа исходной рабочей пробы ( $C_1$ ), рабочей пробы, разбавленной в два раза –  $C_2$  и рабочей пробы, разбавленной в два раза, с добавкой ( $C_3$ ) получают по возможности в одинаковых условиях, т. е. их получает один аналитик с использованием одного набора мерной посуды, одной партии реактивов и т. д.

Решение об удовлетворительной погрешности принимают при выполнении условия:

$$|C_3 - C_2 - X| + |2C_2 - C_1| < 0,01 K \cdot C_1, \text{ где}$$

$C_1$  – результат анализа рабочей пробы;

$C_2$  – результат анализа рабочей пробы, разбавленной в два раза;

$C_3$  – результат анализа рабочей пробы, разбавленной в два раза, с добавкой анализируемого компонента;

$X$  – величина добавки анализируемого компонента;

$K$  – норматив оперативного контроля погрешности, табл. 2.

#### 14. Нормы затрат времени на анализ

Для проведения серии анализов из 6 проб требуется 1 ч.

Методические указания разработаны: НИЦ «ЭКОС», Москва (В. А. Минаев).

Приложение 1

**Приведение объема воздуха к стандартным условиям**

Приведение объема воздуха к стандартным условиям (Т 20 °С и давление 101,33 кПа) проводят по формуле:

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

$V_t$  – объем воздуха, отобранного для анализа, дм<sup>3</sup>;

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

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

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

Приложение 2

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

° C	Давление Р, кПа/мм рт. ст.									
	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	1,0986	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

МУК 4.1.1352—4.1.1370—03

Приложение 3

**Указатель основных синонимов, технических, торговых  
и фирменных названий веществ**

	стр.
1. азаметиофос	54
2. 1-амидогуанидиний гидрокарбонат	37
3. боран-диметилсульфидный комплекс	129
4. бродифакум	15
5. бромадиалон	6
6. клотримазол	155
7. септабик	45
8. тексанол-эфирный спирт	137
9. триметилолпропан диаллиловый эфир	121
10. углекислый кальций	78
11. хлорфасинон	163
12. циангуганидин	62
13. эсбиотрин	95
14. эток	104

Приложение 4

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

Название вещества	Опубликованные методические указания
1	2
Желатин	МУ № 1719—77 «Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок». – Вып. 1—5. – М., 1981. – 235 с.
Крахмал	_____ » _____ » _____ » _____
Сахарная пудра (сахароза)	_____ » _____ » _____ » _____

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

**Методические указания  
МУК 4.1.1352—4.1.1370—03**

**Выпуск 41**

**Редакторы Аванесова Л. И., Кожока Н. В.,  
Кучурова Л. С., Максакова Е. И.  
Технический редактор Климова Г. И.**

**Подписано в печать 30.12.05**

**Формат 60x88/16**

**Печ. л. 11,0**

**Тираж 500 экз.**

**Заказ 6471**

**Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20**

**Оригинал-макет подготовлен к печати издательским отделом  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, г. Москва, Варшавское ш., 19а.**

**Отделение реализации печатной продукции, тел. 952-50-89**

**Отпечатано в филиале Государственного ордена  
Октябрьской революции, ордена Трудового Красного Знамени  
Московского предприятия «Первая Образцовая типография»  
Федерального агентства по печати и массовых коммуникаций  
115114, г. Москва, Шлюзовая наб., 10. Тел. 235-20-30**