



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
13752—  
2005

Качество воздуха

**ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ  
МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЙ  
В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕФЕРЕНТНОГО  
МЕТОДА**

ISO 13752:1998  
Air quality — Assessment of uncertainty of a measurement  
method under field conditions  
using a second method as reference  
(IDT)

Издание официальное

БЗ 11—2005/219



Москва  
Стандартинформ  
2006

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0 — 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (ОАО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 457 «Качество воздуха»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2005 г. № 321-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 13752:1998 «Качество воздуха. Оценка неопределенности метода измерений в условиях применения с использованием второго метода в качестве референтного» (ISO 13752:1998 «Air quality — Assessment of uncertainty of a measurement method under field conditions using a second method as reference»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 — 2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении С

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2006

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

## Введение

Характеристики методов измерений качества воздуха установлены ИСО 6879. Соответствующие процедуры их определения приведены в ИСО 9169, за исключением точности, в настоящем стандарте рассматриваемой как неопределенность измерений в соответствии с требованиями «Руководства по выражению неопределенности измерений».

Неопределенность измерений в условиях применения рассматривается также в стандартах ИСО 7935:1992 «Выбросы стационарных источников — Определение массовой концентрации диоксида серы — Параметры автоматических методов измерений» и ИСО 10849:1996 «Выбросы стационарных источников — Определение массовой концентрации оксидов азота — Рабочие характеристики автоматических измерительных систем». Однако процедуры, приведенные в этих стандартах, ограничиваются определением либо независимой от концентрации систематической погрешности при допущении независимой от концентрации дисперсии, либо пропорциональной концентрации систематической погрешности при допущении относительно пропорциональной концентрации дисперсии.

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Обозначения и сокращения . . . . .	1
4 Основные принципы . . . . .	2
5 Требования . . . . .	4
6 Параллельные измерения . . . . .	5
7 Графический анализ дисперсии . . . . .	5
8 Оценка коэффициентов функции линейной регрессии . . . . .	6
9 Оценка неопределенности измерений . . . . .	9
Приложение А (справочное) Образец крупноформатной таблицы для расчета регрессии и функции дисперсии . . . . .	11
Приложение В (справочное) Пример крупноформатной таблицы для расчета регрессии и функции дисперсии . . . . .	13
Приложение С (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным (региональным) стандартам . . . . .	15
Библиография . . . . .	15

## Качество воздуха

ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЙ  
В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕФЕРЕНТНОГО МЕТОДА

Air quality.

Assessment of uncertainty of a measurement method under field conditions  
using a reference method

Дата введения — 2006—06—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает процедуру оценки неопределенности измерений, выполняемых «полевым»<sup>1)</sup> методом, подлежащим проверке (далее — проверяемый метод), по другому (референтному) методу. Используемый референтный метод не обязательно должен быть стандартизован.

Неопределенность измерений оценивают сравнением результатов измерений, полученных одновременно на реальных пробах проверяемым и референтным методами. Оценка неопределенности относится только к диапазону измерений, в котором она была получена.

Настоящая процедура разработана специально для оценки пригодности (валидации) проверяемого метода.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ИСО 6879:1995 Качество воздуха — Характеристики и соответствующие им понятия, относящиеся к методам измерений качества воздуха

ИСО 9169:1994 Качество воздуха — Определение характеристик методов измерений

## 3 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения<sup>2)</sup>:

- $a_0, a_1, a_2$  — коэффициенты функции дисперсии.
- ХКВ — характеристика качества воздуха (обычно концентрация).
- $b_0, b_1$  — коэффициенты функции линейной регрессии или градуировочной функции.
- $F$  —  $F$ -статистика.
- $k$  — коэффициент охвата.
- $L$  — функция правдоподобия.
- $l$  — логарифм функции правдоподобия.
- $N, N_1, N_2$  — число пар  $(x_i, y_i)$  и число пар подсовокупностей 1 и 2 соответственно.
- $P(y_i)$  — вероятность  $y_i$ .
- $r_i$  — остаток при  $x_i$ .
- $s, s_i$  — стандартное отклонение как функция ХКВ и при значении ХКВ, равном  $x_i$ , соответственно.
- $s'$  — преобразованное стандартное отклонение как функция ХКВ.
- $s_{a_0}, s_{a_1}, s_{a_2}$  — стандартное отклонение  $a_0, a_1$  и  $a_2$  соответственно<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Метод измерений в реальных условиях применения (далее — условия применения).

<sup>2)</sup> Определения применяемых терминов можно найти в [1] и [2].

<sup>3)</sup> Данные обозначения в тексте стандарта не употребляются, приведены для сохранения идентичности ИСО 13752:1998.

- $s_{b_0}, s_{b_1}$  — стандартное отклонение  $b_0$  и  $b_1$  соответственно.  
 $s_x, s_y$  — стандартное отклонение значений  $x_i$  и  $y_i$  соответственно<sup>1)</sup>.  
 $s_{y_{\text{cor}}}$  — стандартное отклонение измеренного значения  $y$  после введения поправки на систематическую погрешность.  
 $s_{\Delta y}$  — стандартное отклонение (неопределенность) систематической погрешности.  
 $U$  — расширенная неопределенность (коэффициент охвата  $k = 2$ ) как мера неопределенности измерений.  
 $X$  — переменная величина  $x$ -метода.  
 $x, x_i$  — значение ХКВ и  $i$ -е значение ХКВ соответственно.  
 $x'_i$  — преобразованное значение  $x_i$ .  
 $\bar{x}, \bar{x}_w, \bar{y}$  — среднее и средневзвешенное всех значений  $x_i$  и среднее всех значений  $y_i$  соответственно.  
 $Y$  — переменная величина  $y$ -метода.  
 $y_i$  — результат измерений  $y$ -методом при  $x_i$  или значение выходного сигнала  $y$ -метода при  $x_i$ .  
 $y'_i$  — преобразованное значение  $y_i$ .  
 $\hat{y}$  — оценка  $Y$  при значении ХКВ, равном  $x$ .  
 $\hat{y}_i$  — оценка  $Y$  при значении ХКВ, равном  $x_i$ .  
 $y_{\text{cor}}$  — результат измерений, полученный  $y$ -методом после введения поправки на систематическую погрешность.  
 $\Delta y$  — систематическая погрешность (смещение) проверяемого метода при значении ХКВ, равном  $X = x$ .  
 $\varepsilon$  — случайное число из нормального распределения с центральным значением 0 и стандартным отклонением 1<sup>1)</sup>.  
 $\omega_i$  — весовой коэффициент при  $x_i$ .  
 $e$  — 2,718.

#### 4 Основные принципы

На основе параллельных измерений в условиях применения получают  $N$  пар результатов измерений  $[(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)]$ . Результаты измерений, полученные референтным методом ( $x$ -методом), рассматривают как истинные. Разность результатов измерений в паре приписывают отклонению результата измерений, полученному проверяемым методом ( $y$ -методом).

При выборе модели зависимости между переменными величинами  $X$  и  $Y$  принимают допущение об их линейной зависимости:

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x. \quad (1)$$

Коэффициенты функции линейной регрессии  $b_0$  и  $b_1$  оценивают исходя из следующих допущений относительно дисперсии результатов измерений, полученных  $y$ -методом:

- стандартное отклонение проверяемого метода не зависит от  $x$  (т. е. стандартное отклонение является постоянным) и задается формулой

$$s^2 = a_0^2 \text{ или } s = a_0; \quad (2)$$

- стандартное отклонение проверяемого метода пропорционально  $x$  (т. е. коэффициент вариации постоянен) и задается формулой

$$s^2 = a_2^2 x^2 \text{ или } s = a_2 x. \quad (3)$$

**Примечание 1** — Первое допущение рассматривает флуктуации фона или значения коэффициента  $b_0$  (свободного члена — отсекаемого отрезка<sup>2)</sup>) без учета флуктуаций коэффициента  $b_1$  (коэффициента наклона); второе — флуктуации коэффициента наклона без учета флуктуаций фона или свободного члена.

**Примечание 2** — Значения коэффициентов функции линейной регрессии (оценка систематической погрешности) слабо зависят от отклонений, принятых в допущении о стандартном отклонении проверяемого метода. Однако оцененная случайная составляющая неопределенности измерений сильно зависит от данного допущения.

<sup>1)</sup> Данные обозначения в тексте стандарта не употребляются, приведены для сохранения идентичности ИСО 13752:1998.

<sup>2)</sup> См. ИСО 6879.

Функция дисперсии общего вида, используемая в настоящем стандарте, позволяет учитывать не только изменчивость коэффициентов наклона и значений свободных членов, но также статистический шум, стандартное отклонение которого пропорционально квадратному корню из значения  $x$  (приблизительно пропорционально квадратному корню из  $x$ ). Функцию дисперсии общего вида рассчитывают по формуле

$$s^2 = a_0^2 + a_1^2 x + a_2^2 x^2. \quad (4)$$

Примечание 3 — Коэффициенты возведены в квадрат, т.к. коэффициент в большей мере, чем его квадрат, отражает физический смысл.

Примечание 4 — Процедура вычисления функции дисперсии общего вида, представленная в ИСО 9169, не может быть использована, т.к. отсутствует возможность проведения измерений в условиях повторяемости.

Значения коэффициентов принятой модели дисперсии общего вида [ $b_0$  и  $b_1$  в формуле (1) и  $a_0$ ,  $a_1$  и  $a_2$  в формуле (4)] не могут быть рассчитаны. Их подбирают на основе критерия максимального правдоподобия итеративным методом. Блок-схема вычисления коэффициентов функции линейной регрессии методом максимального правдоподобия приведена на рисунке 1. После выбора начальных значений коэффициентов, при использовании допущения о нормальности закона распределения, вычисляют вероятность  $P(y_i)$  в каждой точке, отвечающей результатам измерений ( $x_i$ ,  $y_i$ ) и принадлежащей линии регрессии, по формуле

$$P(y_i) = \frac{1}{s_i \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y_i - \hat{y}_i)^2}{2s_i^2}}. \quad (5)$$

Функцию правдоподобия  $L$ , являющуюся произведением отдельных вероятностей результатов измерений, полученных  $y$ -методом, вычисляют по формуле

$$L = \prod_{i=1}^N \frac{1}{s_i \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y_i - \hat{y}_i)^2}{2s_i^2}}. \quad (6)$$

Варьируя коэффициенты, вычисляют значения функции правдоподобия вплоть до максимального. Соответствующие коэффициенты являются коэффициентами максимального правдоподобия регрессионной модели. Для определения этого значения применяют компьютерную обработку данных.

Неопределенность измерений, соответствующую любому полученному значению ХКВ, оценивают по функции регрессии и функции дисперсии.

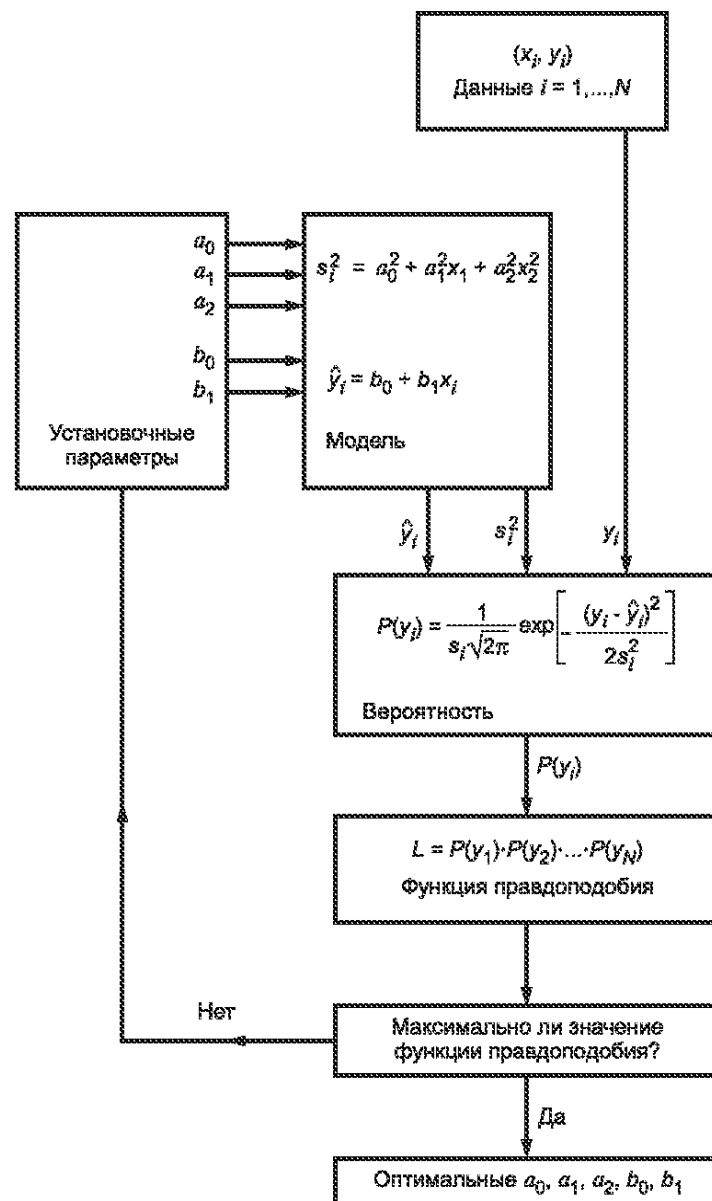


Рисунок 1 — Блок-схема вычисления коэффициентов функции линейной регрессии методом максимального правдоподобия

## 5 Требования

### 5.1 Общие положения

Процедуру, установленную настоящим стандартом, применяют при выполнении следующих условий:

- существует линейная зависимость между сравниваемыми переменными; если зависимость нелинейна, но известно ее математическое выражение, процедура может быть адаптирована;
- погрешности измерений проверяемого метода подчиняются нормальному закону распределения;
- неопределенность измерений, присущая референтному методу, незначительна по сравнению с неопределенностью измерений проверяемого метода; в противном случае она будет ошибочно приписана проверяемому методу, что приведет к завышению неопределенности измерений;

- влияние различий в составе проб воздуха, отобранных двумя методами, незначительно по сравнению с ожидаемой неопределенностью измерений проверяемого метода; в противном случае данная составляющая погрешности будет ошибочно приписана проверяемому методу, что приведет к завышению неопределенности измерений.

Неопределенность коэффициентов, оцененных в соответствии с настоящим стандартом, может быть снижена путем увеличения числа пар измерений. Поэтому рекомендуется проводить по крайней мере 30 пар измерений, если применяют модель дисперсии общего вида, принятую настоящим стандартом.

### 5.2 Проверяемый метод (у-метод)

Выполняют все операции, предусмотренные методом измерений, который подлежит оценке.

### 5.3 Референтный метод (х-метод)

Проверяют допущение о незначительности неопределенности х-метода по сравнению с у-методом с учетом условий проведения измерений (в том числе условий окружающей среды), ожидаемых на месте проведения проверки, например наличия мешающих веществ, температуры и т. д. Проверку допущения о неопределенности х-метода проводят на основе анализа принципа измерений, литературных данных или результатов испытаний в лабораторных условиях или в условиях применения. Ориентируясь на детальное описание х-метода, выполняют соответствующие измерения.

### 5.4 Условия проведения измерений

Условия проведения измерений должны соответствовать условиям, в которых планируют использовать проверяемый метод (продолжительность измерений, диапазон изменений ХКВ, диапазон изменений физических и химических влияющих величин и условия работы). Фиксируют условия, в том числе окружающей среды, на месте проведения измерений.

Средства измерений, используемые в обоих методах, должны быть установлены так, чтобы:

- различия в составе параллельных проб были незначительны;
- средства измерений одного метода не влияли на средства измерений другого метода.

### 5.5 Обработка данных

При использовании модели дисперсии общего вида для нахождения функции максимального соответствия (правдоподобия) путем подбора значений  $a_0, a_1, a_2, b_0$  и  $b_1$  применяют компьютерную обработку данных.

## 6 Параллельные измерения

Проводят параллельные измерения, являющиеся представительными для условий, в которых планируют применение проверяемого метода. Фиксируют результаты параллельных измерений.

## 7 Графический анализ дисперсии

Дисперсия результатов измерений может быть постоянной или увеличиваться при увеличении значения ХКВ. Зависимость дисперсии от значения ХКВ может быть представлена графически путем построения для всех пар результатов измерений ( $x_i, y_i$ ) абсолютных разностей  $|r_i|$  в зависимости от  $x_i$ , где  $r_i = y_i - \hat{y}_i$ , а  $\hat{y}_i$  — предсказанное значение, полученное оценкой регрессии обычным методом наименьших квадратов:

- если значения разностей не зависят от  $x_i$ , см. 8.2;
- если значения разностей являются пропорциональными  $x_i$ , см. 8.3;
- если значения разностей не являются ни независимыми, ни пропорциональными  $x_i$ , см. 8.4.

В тех случаях, когда первое или второе условие применимо только для части диапазона измерений, диапазон измерений должен быть соответственно уменьшен<sup>1)</sup>.

Коэффициенты функции регрессии и функции дисперсии в соответствии с 8.2 и 8.3 могут быть рассчитаны (простая модель дисперсии). Коэффициенты в соответствии с 8.4 определяют итеративным методом, что требует многократных расчетов, возможных лишь при использовании компьютера (модель дисперсии общего вида).

Подразделы 8.2 и 8.3 содержат процедуры проверки, позволяющие выяснить, подтверждается или нет допущение относительно принятой модели дисперсии.

<sup>1)</sup> Диапазон измерений может быть разбит на поддиапазоны, в каждом из которых должно быть выполнено конкретное условие из перечисленных.

## 8 Оценка коэффициентов функции линейной регрессии

### 8.1 Общие положения

Принятая линейная зависимость между переменными  $X$  и  $Y$  описывается уравнением линейной регрессии

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x. \quad (7)$$

Если дисперсия результатов измерений относительно линии регрессии не зависит от значения ХКВ (см. 8.2), ее определяют по формуле

$$s^2 = a_0^2. \quad (8)$$

Если дисперсия относительно линии регрессии пропорциональна значению ХКВ (см. 8.3), ее определяют по формуле

$$s^2 = a_2^2 x^2. \quad (9)$$

В общем случае, если дисперсия относительно линии регрессии является монотонной функцией значения ХКВ (см. 8.4), ее определяют по формуле

$$s^2 = a_0^2 + a_1^2 x + a_2^2 x^2. \quad (10)$$

Выбирают одну из указанных выше моделей дисперсии.

### 8.2 Стандартное отклонение постоянно

Коэффициенты функции линейной регрессии  $b_1$  и  $b_0$  вычисляют по формулам:

$$b_1 = \frac{\sum_i x_i y_i - \frac{\sum_i x_i \sum_i y_i}{N}}{\sum_i x_i^2 - \frac{\left(\sum_i x_i\right)^2}{N}}; \quad (11)$$

$$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x}. \quad (12)$$

Проверяют, подтверждается или нет допущение относительно постоянства дисперсии:

- выбирают  $N_1$  пар результатов измерений вблизи верхнего предела диапазона измерений и  $N_2$  пар вблизи нижнего предела при условии  $N_1 = N_2 = N/3$ ;
- не используют среднюю часть диапазона измерений;
- рассчитывают статистику  $F$  по формуле

$$F = \frac{\left( \sum_{i=1}^{N_1} (y_i - \hat{y}_i)^2 \right) / (N_1 - 1)}{\left( \sum_{j=1}^{N_2} (y_j - \hat{y}_j)^2 \right) / (N_2 - 1)}; \quad (13)$$

- если  $F$  не превышает табулированное значение  $F_{N_1-1, N_2-1, 1-\alpha}$  для  $F$ -распределения в случае одностороннего критерия для уровня значимости  $\alpha = 0,05$ , принятое за критическое значение, дисперсию считают постоянной;

- если  $F$  превышает табулированное значение  $F$ , см. 8.3 или 8.4.

Дисперсию  $s^2$  вычисляют по формуле

$$s^2 = a_0^2 = \frac{\sum_i (y_i - \hat{y}_i)^2}{N-2}. \quad (14)$$

Стандартные отклонения  $s_{b_0}$  и  $s_{b_1}$  коэффициентов  $b_0$  и  $b_1$  вычисляют по формулам:

$$s_{b_0} = s_{b_1} \sqrt{\frac{\sum_i x_i^2}{N}}; \quad (15)$$

$$s_{b_1} = \frac{s}{\sqrt{\sum_i (x_i - \bar{x})^2}}. \quad (16)$$

### 8.3 Коэффициент вариации постоянен

Для получения линейного соотношения с постоянной дисперсией исходный набор данных  $(x_i, y_i)$  преобразуют в новый набор данных  $(x'_i, y'_i)$  по формулам:

$$y'_i = \frac{y_i}{x_i}; \quad (17)$$

$$x'_i = \frac{1}{x_i}. \quad (18)$$

Коэффициенты функции линейной регрессии  $b'_1$  и  $b'_0$  вычисляют по формулам:

$$b'_1 = \frac{\sum_i x'_i y'_i - \frac{\sum_i x'_i \sum_i y'_i}{N}}{\sum_i (x'_i)^2 - \frac{\left(\sum_i x'_i\right)^2}{N}}; \quad (19)$$

$$b'_0 = \bar{y}' - b'_1 \bar{x}'. \quad (20)$$

Проверяют, подтверждается или нет допущение относительно постоянства дисперсии для преобразованных переменных:

- выбирают  $N_1$  пар результатов измерений в области верхней границы диапазона измерений и  $N_2$  пар в области нижней границы с условием  $N_1 = N_2 = N/3$ ;
- не используют среднюю часть диапазона;
- статистику  $F$  вычисляют по формуле

$$F = \frac{\left( \sum_{i=1}^{N_1} (y'_i - \hat{y}'_i)^2 \right) / (N_1 - 1)}{\left( \sum_{j=1}^{N_2} (y'_j - \hat{y}'_j)^2 \right) / (N_2 - 1)}; \quad (21)$$

- если  $F$  не превышает табулированное значение  $F_{N_1-1, N_2-1, 1-\alpha}$  для  $F$ -распределения в случае одностороннего критерия для уровня значимости  $\alpha = 0,05$ , принятое за критическое значение, дисперсию считают постоянной;

- если  $F$  превышает табулированное значение  $F$ , см. 8.2 или 8.4.

Функцию дисперсии  $s'^2$  вычисляют по формуле

$$s'^2 = \frac{\sum_i (y'_i - \hat{y}'_i)^2}{N-2}. \quad (22)$$

Проводят обратное преобразование полученных значений по формулам:

$$b_0 = b'_1; \quad (23)$$

$$b_1 = b'_0; \quad (24)$$

$$s^2 = a_2^2 x^2 = s'^2 x^2. \quad (25)$$

Стандартные отклонения  $s_{b_0}$  и  $s_{b_1}$  коэффициентов  $b_0$  и  $b_1$  вычисляют по формулам:

$$s_{b_0} = \frac{\sum_i x'_i}{\sum_i (x'_i)^2} \sqrt{\frac{s'^2}{N} + s_{b_1}^2}; \quad (26)$$

$$s_{b_1} = s' \sqrt{\frac{\sum_i (x'_i)^2}{N \sum_i (x'_i - \bar{x}')^2}}. \quad (27)$$

#### 8.4 Модель дисперсии общего вида

Выбирают начальные значения коэффициентов модели  $b_0$  и  $b_1$  [формула (7)] и  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$  [формула (10)], где  $a_0 \neq 0$ .

Для каждой пары результатов измерений  $(x_i, y_i)$  вычисляют  $\hat{y}_i$  и  $s_i^2$ :

$$\hat{y}_i = b_0 + b_1 x_i; \quad (28)$$

$$s_i^2 = a_0^2 + a_1^2 x_i + a_2^2 x_i^2. \quad (29)$$

Логарифм функции правдоподобия  $l$  вычисляют по формуле

$$l = \sum_{i=1}^N \left( -\ln(s_i) - \frac{1}{2} \ln(2\pi) - \frac{(y_i - \hat{y}_i)^2}{2s_i^2} \right). \quad (30)$$

Находят максимальное значение  $l$  путем многократных вычислений  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $a_0$ ,  $a_1$  и  $a_2$  с использованием процедуры оптимизации расчетов, например градиентного метода. Поскольку в уравнения входят квадраты коэффициентов  $a_0$ ,  $a_1$  и  $a_2$ , их значения могут быть положительными и отрицательными. Сохраняют положительные значения:

$$a_0 = |a_0|; \quad (31a)$$

$$a_1 = |a_1|; \quad (31b)$$

$$a_2 = |a_2|. \quad (31c)$$

Используют значения коэффициентов  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $a_0$ ,  $a_1$  и  $a_2$ , соответствующие максимальному  $l$ .

Стандартные отклонения  $s_{b_0}$  и  $s_{b_1}$  коэффициентов  $b_0$  и  $b_1$  вычисляют по формулам:

$$s_{b_0} = \sqrt{\frac{\sum_i \omega_i x_i^2}{\sum_j \omega_j \sum_i \omega_i (x_i - \bar{x}_\omega)^2}}; \quad (32)$$

$$s_{b_1} = \frac{1}{\sqrt{\sum_i \omega_i (x_i - \bar{x}_w)^2}}, \quad (33)$$

где

$$\omega_i = \frac{1}{s_i^2}; \quad (34)$$

$$\bar{x}_w = \frac{\sum_i \omega_i x_i}{\sum_i \omega_i}. \quad (35)$$

Образец крупноформатной таблицы для расчета коэффициентов функции регрессии и функции дисперсии приведен в приложении А, а соответствующий пример крупноформатной таблицы — в приложении В.

#### П р и м е ч а н и я

1 Члены  $a_1^2 x$  и/или  $a_2^2 x^2$  в выражении для функции дисперсии могут быть незначительны. Это проверяют, полагая равными нулю коэффициенты  $a_1$  и/или  $a_2$  и повторяя процедуру расчета соответствующего максимума  $I$ . Если абсолютная разность двух значений  $I$  меньше 2, существенной разницы между моделями нет. Сохраняют более простую модель.

2 Обычно функция дисперсии имеет вид  $s^2 = a_0^2 + a_2^2 x^2$  ( $a_1 = 0$ ). Эта функция отражает стремление дисперсии к константе в области нижней границы диапазона измерений и пропорциональность дисперсии значению ХКВ в области верхней границы диапазона измерений. Три члена в выражение для функции дисперсии вводят только при большом числе пар измерений.

3 Если зависимость  $y = f(x)$  является нелинейной, но ее математический вид известен, формула (28) может быть заменена соответствующей математической функцией, а коэффициенты регрессии определены аналогично методом максимального правдоподобия.

## 9 Оценка неопределенности измерений

Значения коэффициентов  $b_0$  и  $b_1$  существенно отличаются от идеальных значений 0 и 1 соответственно, если:

$$|b_0| - 2s_{b_0} > 0 \quad (36)$$

и

$$|b_1 - 1| - 2s_{b_1} > 0. \quad (37)$$

Если формулы (36) и (37) показывают значимость поправок, систематическая погрешность при  $X = x$  может быть рассчитана в пределах диапазона измерений по формуле

$$\Delta y = b_0 + (b_1 - 1)x. \quad (38)$$

В соответствии с процедурами, указанными в [3], систематическая погрешность, возникающая в результате выявленного эффекта, может быть компенсирована путем введения поправки. Поправки могут быть введены, только если значения влияющих переменных, ответственных за эту систематическую погрешность, представительные. Однако неопределенность поправок, приравниваемая к неопределенности систематической погрешности, остается:

$$s_{\Delta y}^2 = s_{b_0}^2 + s_{b_1}^2 (x^2 - 2x\bar{x}_w), \quad (39)$$

где  $\bar{x}_w$ :

а) при модели дисперсии 8.2:

$$\bar{x}_w = \bar{x}; \quad (40)$$

b) при модели дисперсии 8.3:

$$\bar{x}_w = \frac{\sum_i \frac{1}{x_i}}{\sum_i \frac{1}{x_i^2}}; \quad (41)$$

c) при модели дисперсии 8.4: см. формулы (34) и (35).

При  $X = x$  вычисляют стандартное отклонение результата измерений в условиях применения на основе функции дисперсии по формуле

$$s^2 = a_0^2 + a_1^2 x + a_2^2 x^2. \quad (42)$$

Предполагая, что может быть введена поправка на систематическую погрешность  $\Delta y$ , вычисляют стандартное отклонение исправленного значения  $y_{\text{cor}}$  по формуле

$$\text{var}(y_{\text{cor}}) = \text{var}(y) + \text{var}(\Delta y), \quad (43a)$$

т. е.

$$s_{y_{\text{cor}}}^2 = s^2 + s_{\Delta y}^2. \quad (43b)$$

Неопределенность единичного результата измерений при  $X = x$  с коэффициентом охвата  $k = 2$  определяют по формуле

$$U = 2\sqrt{s^2 + s_{\Delta y}^2}. \quad (44)$$

Коэффициент охвата  $k = 2$  соответствует коэффициенту Стьюдента для доверительного интервала 95 % и нормального распределения.

В [3] рекомендуется всегда вводить поправку на систематическую погрешность. Обычно в инструкциях по оценке неопределенности измерений не приводят способы определения и введения поправок на систематические погрешности. Если введение поправки на систематические погрешности не является частью  $y$ -метода, эти погрешности включают в неопределенность измерений. Применяя согласно [3] принцип выражения погрешностей в показателях дисперсии, неопределенность измерений вычисляют по формуле

$$U = 2\sqrt{s^2 + (\Delta y)^2}. \quad (45)$$

Числовые значения неопределенности измерений всегда должны сопровождаться записью условий, в том числе условий окружающей среды, в которых они были получены.

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Образец крупноформатной таблицы для расчета регрессии и функции дисперсии**

В настоящем приложении приведен пример расчета коэффициентов функции регрессии и функции дисперсии с помощью программы табличных вычислений Microsoft Excel® Версия 5.0<sup>1)</sup>. Вводят формулы из таблицы А.1 в соответствующие ячейки пустой формы таблицы А.2.

**Т а б л и ц а А.1** — Формулы для введения в пустую форму

Ячейка	Содержание
E5	=C5
E6	=C6
E7	=C7
E8	=C8
E9	=C9
E12	=SUM(G19:INDIRECT(ADDRESS(J3+18,7)))
F5	=SQRT((J5+J4^2)/(J5*J7))
F6	=SQRT(1/(J5*J7))
J3	=COUNT(B19:B2018)
J4	=SUMPRODUCT((B19:INDIRECT(J8))/(F19:INDIRECT(J10)))/J7
J5	=SUMPRODUCT(((B19:INDIRECT(J8))-J4)^2/(F19:INDIRECT(J10)))/J7
J6	=SUMPRODUCT((E19:INDIRECT(J9))^2/(F19:INDIRECT(J10)))/J7
J7	=SUMPRODUCT(1/(F19:INDIRECT(J10)))
J8	=ADDRESS(J3+18,2)
J9	=ADDRESS(J3+18,5)
J10	=ADDRESS(J3+18,6)
D19	=IF(ISNUMBER(C19),\$E\$5+\$E\$6*B19,"-")
E19	=IF(ISNUMBER(C19),C19-D19,"-")
F19	=IF(ISNUMBER(C19),\$E\$7^2+\$E\$8^2*B19+\$E\$9^2*B19^2,"-")
G19	=IF(ISNUMBER(C19),-(E19^2/F19)/2-LN(2.5066*SQRT(F19)),"-")

<sup>1)</sup> Excel® — торговое наименование программы, предоставляемой Microsoft. Возможно использование других программ, приводящее к получению аналогичных результатов.

[illegible]

Приложение В  
(справочное)

Пример крупноформатной таблицы для расчета регрессии и функции дисперсии

Solver parameters	
Set target cell:	<input type="text" value="\$E\$12"/>
Equal to:	<input checked="" type="radio"/> Max <input type="radio"/> Min <input type="radio"/> Value <input type="text" value="0"/>
By changing cells	<input type="text" value="\$E\$5:\$E\$9"/> <input type="button" value="Guess"/>
Subject to the constraints	<input type="text" value="\$E\$7=0.0000001"/> <input type="text" value="\$E\$8=0"/> <input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Change..."/> <input type="button" value="Delete"/>
<input type="button" value="Solve"/> <input type="button" value="Close"/> <input type="button" value="Options..."/> <input type="button" value="Reset all"/> <input type="button" value="Help"/>	

Параметры программы расчета	
Установить целевую ячейку	<input type="text" value="\$E\$12"/>
Равно:	<input checked="" type="radio"/> Макс <input type="radio"/> Мин <input type="radio"/> Значение <input type="text" value="0"/>
Путем замены ячеек	<input type="text" value="\$E\$5:\$E\$9"/> <input type="button" value="Предположение"/>
Ограничения	<input type="text" value="\$E\$7=0.0000001"/> <input type="text" value="\$E\$8=0"/> <input type="button" value="Добавить..."/> <input type="button" value="Изменить..."/> <input type="button" value="Удалить"/>
<input type="button" value="Решить"/> <input type="button" value="Заккрыть"/> <input type="button" value="Опции"/> <input type="button" value="Удалить все"/> <input type="button" value="Помощь"/>	

Рисунок В.1 — Пример окна параметров программы-решателя<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Программа-решатель на русском языке приведена для удобства пользователей настоящего стандарта.

А	В	С	Д	Е	Г	Н	К
Версия 1.2							
Результаты расчетов по модели							
1	Стартовые значения	Коэффициенты	Значение	Стандартное отклонение			
2	b0=	0.0000	-0.046	1.212			
3	b1=	1.0000	0.925	0.016			
4	a0=	1.0000	3.755				
5	a1=	0.0000	0.0000	(сохранить абсолютное значение)			
6	a2=	0.10000	0.05204	(сохранить абсолютное значение)			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							
270							
271							
272							
273							
274							
275							
276							
277							
278							
279							
280							
281							
282							
283							
284							
285							
286							
287							
288							
289							
290							
291							
292							
293							
294							
295							
296							
297							
298							
299							
300							
301							
302							
303							
304							
305							
306							
307							
308							
309							
310							
311							
312							
313							
314							
315							
316							
317							
318							
319							
320							
321							
322							
323							
324							
325							
326							
327							
328							
329							
330							
331							
332							
333							
334							
335							
336							
337							
338							
339							
340							
341							
342							
343							
344							
345							
346							
347							
348							
349							
350							
351			</				

**Приложение С**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным (региональным) стандартам**

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации
ИСО 6879:1995	*
ИСО 9169:1994	*
ИСО 3534-1:1993	ГОСТ Р 50779.10—2000 (ИСО 3534-1—93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения
ИСО 4225:1994	*
ИСО 7935:1992	*
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.	

**Библиография**

- [1] ИСО 3534-1:1993 Статистика — Словарь и обозначения — Часть 1: Вероятность и общие статистические термины
- [2] ИСО 4225:1994 Качество воздуха — Общие аспекты (положения) — Словарь
- [3] Guide to expression of uncertainty in measurement, first' edition, 1993 International organization for Standardization, Geneva, Switzerland<sup>1)</sup>
- ИСО 7935:1992 Выбросы стационарных источников — Определение массовой концентрации диоксида серы — Параметры автоматических методов измерений
- ИСО 10849:1996 Выбросы стационарных источников — Определение массовой концентрации оксидов азота — Рабочие характеристики автоматических измерительных систем

<sup>1)</sup>Руководство по выражению неопределенности измерения: Аутентичный перевод с англ./Под ред. проф. Слаева В.А. — СПб.: Изд-во ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1999.

Ключевые слова: качество воздуха, метод измерений, референтный метод, параллельные измерения, оценка неопределенности измерений

---

Редактор *Л.В. Афанасенко*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Т.И. Кононенко*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 20.01.2006. Подписано в печать 09.03.2006. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 300 экз. Зак. 95. С 2441.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6