
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
17123-1—
2011

Государственная система обеспечения единства
измерений

ОПТИКА И ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Методики полевых испытаний геодезических
и топографических приборов

Часть 1

Теория

ISO 17123-1:2002

Optics and optical instruments — Field procedures for testing
geodetic and surveying instruments — Part 1: Theory
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП «ВНИИФТРИ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2011 г. № 234-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 17123-1:2002 «Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов. Часть 1. Теория» (ISO 17123-1:2002 «Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 1: Theory»).

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 Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

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 указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2012

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины	1
4 Выражение прецизионности геодезических и топографических приборов	2
5 Уравнения	2
5.1 Общие положения	2
5.2 Расчет среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений с использованием значений, принятых как истинные значения	3
5.3 Расчет экспериментального среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений с использованием средних значений	3
5.4 Расчет экспериментального среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений методом наименьших квадратов	4
5.5 Расчет экспериментального среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений методом двойных измерений	4
5.6 Расчет общего (суммарного) экспериментального среднеквадратического отклонения для m серий измерений	4
5.7 Статистические испытания	5
Приложение А (справочное) Распределение χ^2 , распределение Фишера, распределение Стьюдента	7
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации	8

Предисловие к международному стандарту ИСО 17123

ИСО (Международная организация по стандартизации) представляет собой всемирную федерацию, состоящую из национальных органов по стандартизации (комитеты — члены ИСО). Работа по разработке международных стандартов обычно ведется Техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в теме, для решения которой образован данный Технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, поддерживающие связь с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами, установленными Директивами ИСО/МЭК, часть 3.

Основной задачей Технических комитетов является разработка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые Техническими комитетами, направляются комитетам-членам на голосование. Для их опубликования в качестве международных стандартов требуется одобрение не менее 75 % комитетов-членов, участвовавших в голосовании.

Внимание обращается на тот факт, что отдельные элементы данного документа могут составлять предмет патентных прав. ИСО не должна нести ответственность за идентификацию этих патентных прав.

Международный стандарт ИСО 17123-1 был разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 172 «Оптика и оптические приборы», подкомитетом ПК 6 «Геодезические и топографические приборы».

Международный стандарт ИСО 17123 состоит из следующих частей под общим наименованием «Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов»:

- Часть 1: Теория;
- Часть 2: Нивелиры;
- Часть 3: Теодолиты;
- Часть 4: Электрооптические дальномеры (приборы EDM);
- Часть 5: Электронные тахеометры;
- Часть 6: Вращающиеся лазеры;
- Часть 7: Оптические приборы для установки по отвесу;
- Часть 8: Полевые испытания GNSS-аппаратуры в режиме «Кинематика в реальном времени» (RTK).

Приложение А настоящего стандарта приведено только для информации.

Введение к международному стандарту ИСО 17123

Стандарт ИСО 17123 устанавливает методики полевых испытаний для определения и оценки прецизионности геодезических приборов и вспомогательного оборудования, используемых для измерений в строительстве и геодезии. Эти испытания, в первую очередь, предназначены для полевых проверок на пригодность конкретного прибора для выполнения близких неотложных задач и на соответствие требованиям других стандартов. Эти задачи не предлагаются как испытания для приемки или выполнения оценок, более комплексных по характеру.

ИСО 17123 можно рассматривать как один из первых шагов в процессе оценки неопределенности измерения (а именно — измеряемой величины). Неопределенность результата измерения зависит от ряда факторов. Эти факторы включают, помимо прочих, повторяемость (сходимость), воспроизводимость (повторяемость в разные дни) и тщательную оценку всех возможных источников погрешности в соответствии с Руководством ИСО по выражению неопределенности в измерении (GUM).

Настоящие методики полевых испытаний разработаны специально для применения *in situ* без потребности в специальном вспомогательном оборудовании и для сведения к минимуму воздействий атмосферы.

Предисловие к настоящему стандарту

Целью разработки государственных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 17123-1—ГОСТ Р ИСО 17123-8 является прямое применение в Российской Федерации восьми частей Международного стандарта ИСО 17123-1:2002 — ИСО 17123-8:2007 под общим наименованием «Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов» в практической деятельности по метрологии в области геодезических измерений: при разработке и применении методик выполнения измерений, испытаниях (в том числе при испытаниях для целей утверждения типа средства измерений), поверке и калибровке геодезических приборов.

Большинство действующих в Российской Федерации стандартов и методик, регламентирующих методы испытаний геодезической аппаратуры, были разработаны в 90-е годы прошлого века применительно к аппаратуре отечественного производства, разработанной ранее. Эти методы не охватывают все современные виды измерений в геодезии и не всегда соответствуют метрологическим и техническим характеристикам современной аппаратуры. К тому же некоторые методы испытаний неприменимы к импортным средствам измерений (далее — СИ), составляющим в настоящее время от 90 % до 95 % используемой в Российской Федерации геодезической аппаратуры. Данные обстоятельства приводят к необходимости разработки методов испытаний, соответствующих современному уровню.

Применение стандартов серии ГОСТ Р ИСО 17123 в геодезической и топографической практике позволит выполнять оценку метрологических характеристик всех современных видов СИ в полевых условиях, аналогичных условиям эксплуатации. Такой подход дает более достоверные значения метрологических характеристик, поскольку лабораторные испытания, как правило, дают более высокие значения прецизионности, чем те, которые можно получить в реальных условиях эксплуатации. Для импортных СИ применение этих стандартов дает возможность оценить метрологические характеристики по тем методикам, которые используются фирмами-изготовителями в процессе заводских испытаний и тестирования.

Оценки метрологических характеристик соответствуют ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002. «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения».

Государственная система обеспечения единства измерений

ОПТИКА И ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов

Часть 1

Теория

State system for ensuring the uniformity of measurements. Optics and optical instruments. Field procedures for testing geodetic and surveying instruments. Part 1. Theory

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает теоретическую базу для методик полевых испытаний геодезических и топографических приборов по ИСО 17123-2—ИСО 17123-8. Эти методики предполагают методы измерений, в которых систематические воздействия можно, в основном, скомпенсировать или не учитывать.

2 Нормативные ссылки

Нижеследующие документы являются обязательными при применении настоящего стандарта. В отношении датированных ссылок действительно только указанное издание. В отношении недатированных ссылок действительно последнее издание публикации (включая любые изменения), на которую дается ссылка.

ИСО 3534-1—1993¹⁾ Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Термины, используемые в теории вероятности и общие статистические термины

ИСО 4463-1—89 Методы измерения в строительстве. Монтаж и измерение. Часть 1. Планирование и организация, процедуры измерения, критерии приемки

ИСО 7077—81 Методы измерения в строительстве. Общие принципы и методы контроля соблюдения размеров

ИСО 7078—85 Строительство зданий. Процедуры для разбивки, измерения и топографической съемки. Словарь и примечания

ИСО 9849—2000 Оптика и оптические приборы. Геодезические и топографические приборы. Словарь

GUM Руководство по выражению погрешности (неопределенности) в измерении

VIM Международный словарь основных и общих терминов в области метрологии

3 Термины

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 3534-1, ИСО 4463-1, ИСО 7077, ИСО 7078, GUM и VIM.

¹⁾ В настоящее время действует ИСО 3534-1—2006.

4 Выражение прецизионности геодезических и топографических приборов

Критерий прецизионности прибора для геодезической и топографической съемки выражается в пересчете на экспериментальное среднее квадратическое отклонение σ (среднеквадратическая погрешность) или дисперсию σ^2 генеральной совокупности. Дисперсия s^2 выборки является оценочной функцией для (теоретической) дисперсии σ^2 генеральной совокупности. Базисами для оценки σ^2 являются:

а) Отклонения ε измеренных значений от соответствующих истинных значений (или значений, считающихся истинными)

$$s^2 = \frac{\sum_{j=1}^n \varepsilon_j^2}{n}, \quad (1)$$

где n — число измеренных значений.

б) Отклонения r (невязка) измеренных значений от соответствующих расчетных параметров (оценок)

$$s^2 = \frac{\sum_{j=1}^n r_j^2}{v}, \quad (2)$$

где v — число степеней свободы, то есть число измерений минус число расчетных параметров (оценок). В простейшем случае это только средние арифметические значения измерений. Иногда поправки на нуль или другие параметры задают дополнительно.

с) Разности d двойных измерений (два измерения одной и той же измеряемой величины)

$$s^2 = \frac{\sum_{j=1}^n d_j^2}{2n}, \quad (3)$$

где n — число пар измерений.

Если в контрактной документации установлено допустимое отклонение для задачи измерения, то рекомендуется, чтобы экспериментальное среднеквадратическое отклонение в соответствии с ИСО 4463-1 удовлетворяло условию

$$s \leq \frac{|p|}{2,5}, \quad (4)$$

где $\pm p$ — допустимое отклонение (по ИСО 4463-1);

s — экспериментальное среднеквадратическое отклонение, используемое в качестве критерия прецизионности.

Допустимое отклонение p сравнивают с мерой прецизионности при применении, полученной либо из предыдущих испытаний прецизионности при применении, либо из общих данных, которые показывают ожидаемую прецизионность при применении данного измерительного оборудования. В таких случаях экспериментальное среднеквадратическое отклонение s , представляющее критерий прецизионности при применении, связанном с данным измерительным оборудованием, превышает заданное допустимое отклонение в задаче измерения. Следует либо выбрать другую методику и/или более точный прибор, либо оценить необходимость таких малых допустимых отклонений p .

Другие части ИСО 17123, в основном, описывают упрощенную и полную методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов.

5 Уравнения

5.1 Общие положения

Следующие уравнения необходимы для применения на этапе оценки большинства методик, приведенных в настоящем стандарте. Они показывают, каким образом достигнутый критерий прецизионности, выраженной в пересчете на среднеквадратическое отклонение (среднеквадратическую погрешность) оценивают сначала вычислением отдельных среднеквадратических отклонений для

каждой серии измерений и затем методом статистического суммирования этих отклонений. Уравнения приведены в общих условиях, так что число m серий измерений, число n отдельных измерений в каждой серии и число v степеней свободы не определяют особо (см. ИСО 3534-1).

5.2 Расчет среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений с использованием значений, принятых как истинные значения

$$\varepsilon_{i,j} = \bar{x} - x_{i,j}, \quad (5)$$

где $\varepsilon_{i,j}$ — отклонение j -го измерения i -й серии от истинного значения или соответствующего значения, принятого как истинное;

$\bar{x}$ — истинное значение или значение, принятое как истинное, i -й серии, выведенное по другой методике с такой незначительной неопределенностью (погрешностью), что ею можно пренебречь;

$x_{i,j}$ — j -е измерение i -й серии.

$$\sum \varepsilon_i^2 = \sum_{j=1}^n \varepsilon_{i,j}^2 = \varepsilon_{i,1}^2 + \varepsilon_{i,2}^2 + \dots + \varepsilon_{i,n}^2, \quad (6)$$

где n — число измерений в i -й серии;

$\sum \varepsilon_i^2$ — сумма квадратов всех истинных отклонений $\varepsilon_{i,j}$ (или соответствующих значений, принятых как истинные) в пределах i -й серии измерений.

$$s_i = \sqrt{\frac{\sum \varepsilon_i^2}{v_i}}, \quad (7)$$

где v_i — число степеней свободы ($v_i = n$) для i -й серии измерений;

s_i — экспериментальное среднеквадратическое отклонение для i -й серии измерений.

5.3 Расчет экспериментального среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений с использованием средних значений

$$\bar{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_{i,j}, \quad (8)$$

где n — число измерений в i -й серии;

$x_{i,j}$ — j -е измерение i -й серии;

$\bar{x}_i$ — среднеарифметическое значение измерений $x_{i,j}$ в пределах i -й серии измерений.

$$r_{i,j} = \bar{x}_i - x_{i,j}, \quad (9)$$

где $r_{i,j}$ — отклонение (разность) измерения $x_{i,j}$ от среднеарифметического $\bar{x}_i$.

Для сведения к минимуму влияния погрешностей округления расчет каждого деления следует выполнять с точностью до 0,1 значения последней наблюдаемой цифры.

Для арифметической проверки сумма отклонений $r_{i,j}$ должна быть равна нулю, за исключением погрешностей округления.

$$\sum r_i^2 = \sum_{j=1}^n r_{i,j}^2 = r_{i,1}^2 + r_{i,2}^2 + \dots + r_{i,n}^2, \quad (10)$$

где $\sum r_i^2$ — сумма квадратов всех отклонений $r_{i,j}$ в пределах i -й серии измерений.

$$v_i = n - 1, \quad (11)$$

где v_i — число степеней свободы для i -й серии измерений, где среднеарифметическое измеренных значений является единственным параметром, который необходимо оценить.

$$s_i = \sqrt{\frac{\sum r_i^2}{v_i}}, \quad (12)$$

где s_i — экспериментальное среднее квадратическое отклонение для i -й серии измерений.

5.4 Расчет экспериментального среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений методом наименьших квадратов

$$\sum r_i^2 = \sum_{j=1}^n r_{i,j}^2 = r_{i,1}^2 + r_{i,2}^2 + \dots + r_{i,n}^2, \quad (13)$$

где n — число измерений в i -серии;

$r_{i,j}$ — отклонение (разность) значения $x_{i,j}$, полученное в результате вычислений (методом наименьших квадратов) i -й серии измерений (см. другие части ИСО 17123). Чтобы уменьшить погрешности при округлении, это вычисление следует выполнять с достаточной числовой прецизионностью;

$\sum r_i^2$ — сумма квадратов всех разностей $r_{i,j}$ в пределах i -й серии измерений.

$$v_i = n - u, \quad (14)$$

где u — число параметров, которые необходимо оценить (неизвестных параметров);

v_i — число степеней свободы для i -й серии измерений.

$$s_i = \sqrt{\frac{\sum r_i^2}{v_i}}, \quad (15)$$

где s_i — экспериментальное среднеквадратическое отклонение для i -й серии измерений.

5.5 Расчет экспериментального среднеквадратического отклонения для i -й серии измерений методом двойных измерений

$$d_{i,j} = x_{ij,1} - x_{ij,2}, \quad (16)$$

где $x_{ij,1}$ и $x_{ij,2}$ — значения j -го множества двойных измерений в пределах i -й серии двойных измерений;

$d_{i,j}$ — разность двух соответствующих значений двойных измерений j -го множества двойных измерений в пределах i -й серии двойных измерений.

$$\sum d_i^2 = \sum_{j=1}^n d_{i,j}^2 = d_{i,1}^2 + d_{i,2}^2 + \dots + d_{i,n}^2, \quad (17)$$

где n — число измерений j -го множества в пределах i -й серии двойных измерений;

$\sum d_i^2$ — сумма квадратов всех разностей $d_{i,j}$ в пределах i -й серии двойных измерений

$$s_i = \sqrt{\frac{\sum d_i^2}{2v_i}}, \quad (18)$$

где v_i — число степеней свободы для i -й серии измерений ($v_i = n$);

s_i — экспериментальное среднеквадратическое отклонение отдельного измеренного значения i -й серии двойных измерений.

5.6 Расчет общего (суммарного) экспериментального среднеквадратического отклонения для m серий измерений

Экспериментальное среднеквадратическое отклонение, полученное для каждой из m серий измерений, рассматривают как отдельную оценку общего экспериментального среднеквадратического отклонения измерений. Предполагают, что каждая из таких оценок имеет один и тот же порядок надежности, $v_i = v_1 = v_2 = \dots = v_m$. Следующие уравнения показывают, каким образом отдельные среднеквадратические отклонения суммируются для получения одного общего экспериментального среднеквадратического отклонения, которое равным образом учитывает экспериментальные среднеквадратические отклонения, рассчитанные для каждой серии измерений.

$$\sum s^2 = \sum_{i=1}^m s_i^2 = s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_m^2, \quad (19)$$

где m — число серий измерений;

s_i — экспериментальное среднеквадратическое отклонение отдельного измеренного значения в пределах i -й серии измерений;

$\sum s^2$ — сумма квадратов всех среднеквадратических отклонений s_i числа m серий измерений

$$s = \sqrt{\frac{\sum s^2}{m}}, \tag{20}$$

где *s* — экспериментальное среднеквадратическое отклонение *m* серий измерений.

$$v = \sum_{i=1}^m v_i = m v_i, \tag{21}$$

где *v* — число степеней свободы всех *m* серий измерений.

5.7 Статистические испытания

5.7.1 Общие положения

Статистические испытания рекомендованы только для полной методики испытаний.

Для интерпретации результатов при проведении статистических испытаний используют общее экспериментальное среднеквадратическое отклонение *s*, чтобы ответить на следующие вопросы (см. таблицу 1):

- а) меньше или равно рассчитанное экспериментальное среднеквадратическое отклонение *s* значению σ , представленному изготовителем, или какому-либо другому предварительно определенному значению σ ;
 - б) принадлежат ли два экспериментальные среднеквадратические отклонения *s* и $\bar{s}$, определенные для двух различных рядов измерений, к одной и той же генеральной совокупности, принимая, что оба ряда имеют одно и то же число степеней свободы *v* (при *v*, равном числу степеней свободы всех серий измерений).
- Экспериментальные среднеквадратические отклонения *s* и $\bar{s}$ могут быть определены из:
- двух выборок измерений, выполненных на одном и том же приборе, но разными наблюдателями;
 - двух выборок измерений, выполненных на одном и том же приборе, но в разное время;
 - двух выборок измерений, выполненных на разных приборах.
- с) и, соответственно,
 - д) равен ли нулю некоторый параметр a_μ , полученный путем вычислений.

Т а б л и ц а 1 — Статистические испытания

Вопрос	Нулевая гипотеза	Альтернативная гипотеза
а) б) с) соответственно д)	$s \leq \sigma$ $\sigma = \bar{\sigma}$ $a_\mu = 0$	$s > \sigma$ $\sigma \neq \bar{\sigma}$ $a_\mu \neq 0$
П р и м е ч а н и е — Значение σ используется вместо <i>s</i> ввиду того, что нуль-гипотеза проверяет, принадлежат ли два экспериментальных среднеквадратических отклонения к одной и той же генеральной совокупности.		

5.7.2 Вопрос а): Меньше или равно рассчитанное экспериментальное среднеквадратическое отклонение *s* данному значению σ ?

Предыдущие уравнения позволяют определить только (экспериментальное) среднеквадратическое отклонение *s* измерений $x_{i,j}$. Из-за малого размера выборки это значение будет отличаться в большей или меньшей степени от теоретического среднеквадратического отклонения σ генеральной совокупности в целом в соответствии с заявленным изготовителем прибора или определенным предварительно каким-либо другим способом.

Методы математической статистики позволяют решить, меньше или равно рассчитанное экспериментальное среднеквадратическое отклонение *s* данному теоретическому среднеквадратическому отклонению σ на доверительном уровне $1 - \alpha$.

Нуль-гипотезу $s < \sigma$ не отвергают, если выполняется условие:

$$s \leq \sigma \sqrt{\frac{\chi^2_{1-\alpha}(v)}{v}}. \tag{22}$$

В противном случае нуль-гипотезу отвергают. Значение $\chi^2_{1-\alpha}(v)$ можно взять из таблицы А.1.

Согласно уравнениям для полной методики, экспериментальное среднеквадратическое отклонение *s* и число степеней свободы *v* необходимо рассчитать. Теоретическое среднеквадратическое отклонение σ является предварительно определенным значением.

5.7.3 Вопрос b): Принадлежат ли две выборки к одной и той же генеральной совокупности?

Методы математической статистики позволяют решить, принадлежат ли два экспериментальных среднеквадратических отклонения s и $\bar{s}$, определенных от двух различных выборок измерений, к одной и той же генеральной совокупности на доверительном уровне $(1 - \alpha)$. Нуль-гипотезу $\sigma = \bar{\sigma}$ не отвергают, если выполняется условие

$$\frac{1}{F_{1-\alpha/2}(v, v)} \leq \frac{s^2}{\bar{s}^2} \leq F_{1-\alpha/2}(v, v). \quad (23)$$

В противном случае нуль-гипотезу отвергают.

Согласно уравнениям для полной методики испытания для определения экспериментальных среднеквадратических отклонения s и $\bar{s}$ берут две выборки измерений с одним и тем же диапазоном $n = \bar{n}$. Эти экспериментальные среднеквадратические отклонения s и $\bar{s}$ можно получить из:

- двух выборок измерений, выполненных на одном и том же приборе, но разными наблюдателями;
- двух выборок измерений, выполненных на одном и том же приборе, но в разное время;
- двух выборок измерений, выполненных на разных приборах.

Значение $F_{1-\alpha/2}(v, v)$ можно взять из таблицы А.1.

5.7.4 Вопрос c) [соответственно вопрос d)]: Испытание значимости параметра

Вычисления методом наименьших квадратов позволяют определить параметры a_μ и их экспериментальные среднеквадратические отклонения $s_{a, \mu}$. Методы математической статистики позволяют принять решение, равен или нет параметр a_μ нулю на доверительном уровне $(1 - \alpha)$. Нуль-гипотезу $a_\mu = 0$ не отвергают, если выполняется условие

$$|a_\mu| \leq s_{a, \mu} \cdot t_{1-\alpha/2}(v). \quad (24)$$

В противном случае нуль-гипотезу отвергают.

Значение a_μ является испытуемым параметром, действительным для всех серий измерений. Если $m > 1$, a_μ рассчитывают по соответствующим значениям $a_{\mu, j}$ для m серий измерений:

$$a_\mu = \frac{\sum_{j=1}^m a_{\mu, j}}{m}. \quad (25)$$

Значение $a_{\mu, j}$ оценивают согласно уравнениям для полной методики испытания.

$$s_{a, \mu} = \frac{s}{\sqrt{v}}. \quad (26)$$

Значение $s_{a, \mu}$ является экспериментальным среднеквадратическим отклонением параметра a_μ , действительного для всех серий измерений, где v постоянна согласно уравнениям для полной методики испытаний. Если $m > 1$, $s_{a, \mu}$ рассчитывают по соответствующим значениям $s_{a, \mu, j}$ для m серий измерений:

$$s_{a, \mu} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m s_{a, \mu, i}^2}{m}} = \frac{s}{\sqrt{vm}}. \quad (27)$$

Значение $t_{1-\alpha/2}(v)$ можно взять из таблицы А.1.

Приложение А
(справочное)

Распределение χ^2 , распределение Фишера, распределение Стьюдента

Т а б л и ц а А.1 — Распределение χ^2 , распределение Фишера, распределение Стьюдента

ν	$\chi^2_{0,90}(\nu)$	$F_{0,95}(\nu, \nu)$	$t_{0,95}(\nu)$	$\chi^2_{0,95}(\nu)$	$F_{0,975}(\nu, \nu)$	$t_{0,975}(\nu)$	$\chi^2_{0,99}(\nu)$	$F_{0,995}(\nu, \nu)$	$t_{0,995}(\nu)$
2	4,61	19,00	2,92	5,99	39,00	4,30	9,21	199,01	9,92
3	6,25	9,28	2,35	7,81	15,44	3,18	11,34	47,47	5,84
4	7,78	6,39	2,13	9,49	9,60	2,78	13,28	23,15	4,60
5	9,24	5,05	2,02	11,07	7,15	2,57	15,09	14,94	4,03
6	10,64	4,28	1,94	12,59	5,82	2,45	16,81	11,07	3,71
7	12,02	3,79	1,89	14,07	4,99	2,36	16,48	8,89	3,50
8	13,36	3,44	1,86	15,51	4,43	2,31	20,09	7,50	3,36
9	14,68	3,18	1,83	16,92	4,03	2,26	21,67	6,54	3,25
10	15,99	2,98	1,81	18,31	3,72	2,23	23,21	5,85	3,17
14	21,06	2,48	1,76	23,68	2,98	2,14	29,14	4,30	2,98
15	21,31	2,40	1,75	25,00	2,86	2,13	30,58	4,07	2,95
16	23,54	2,33	1,75	26,30	2,76	2,12	32,00	3,87	2,92
18	25,99	2,22	1,73	28,87	2,60	2,10	34,81	3,56	2,88
19	27,20	2,17	1,73	30,14	2,53	2,09	36,19	3,43	2,86
24	33,20	1,98	1,71	36,42	2,27	2,06	42,98	2,97	2,80
27	36,74	1,90	1,70	40,11	2,16	2,05	46,96	2,78	2,77
28	37,92	1,88	1,70	41,34	2,13	2,05	48,28	2,72	2,76
30	40,26	1,86	1,70	43,77	2,07	2,04	50,89	2,63	2,75
32	42,58	1,80	1,69	46,19	2,02	2,04	53,49	2,54	2,74
36	47,21	1,74	1,69	51,00	1,94	2,03	58,62	2,41	2,72
38	49,51	1,72	1,69	53,38	1,91	2,02	61,16	2,36	2,71
42	54,09	1,67	1,68	58,12	1,85	2,02	66,21	2,25	2,70
54	67,67	1,57	1,67	72,15	1,71	2,00	81,07	2,04	2,67
72	87,74	1,48	1,67	92,81	1,59	1,99	102,82	1,85	2,65
108	127,21	1,37	1,66	133,26	1,46	1,98	145,10	1,65	2,62

П р и м е ч а н и е — Испытательные значения $\chi^2_{1-\alpha}(\nu)$, $F_{1-\alpha/2}(\nu, \nu)$ и $t_{1-\alpha/2}(\nu)$ применяют к полным методикам испытания других частей ИСО 17123, даже если число серий измерений меньше, чем представлено здесь. Если анализируют другое число измерений, число степеней свободы изменится, и вышеуказанные значения испытания следует брать из справочника по статистике.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам
Российской Федерации

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 3534-1:2006	MOD	ГОСТ Р 50779.10—2000 (ИСО 3534-1—93) «Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения»
ИСО 4463-1:1989	—	*
ИСО 7077:1981	—	*
ИСО 7078:1985	—	*
ИСО 9849:2000	—	*
* 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. П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD — модифицированные стандарты.		

УДК 528.5.528.02:006.354

ОКС 17.180.30

T86.10

Ключевые слова: геодезия, геодезические измерения, испытания геодезических приборов

Редактор *О.А. Стояновская*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 17.02.2012. Подписано в печать 16.03.2012. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 99 экз. Зак. 255.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.