РЕКОМЕНДАЦИИ

Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации

РЕКОМЕНДАЦИИ

Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНЫ Центральным конструкторским бюро гидрометеорологического приборостроения (ЦКБ Γ МП) Росгидромета
- 2 РАЗРАБОТЧИКИ Л. С. Сараева (руководитель темы), Л. А. Короткова
- 3 СОГЛАСОВАНЫ с УРСА, УМЗ, ТУ Росгидромета, ЦММ НПО "Тайфун"
 - 4 УТВЕРЖДЕНЫ начальником ЦКБ ГМП 16 мая 2003 г.
- 5 ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ЦКБ ГМП за номером Р 52.14.648-2003 от 16 мая 2003 г.
- 6 ВЗАМЕН ОСТ 52.07.1—79. Организация и порядок проведения метрологической экспертизы нормативно-технической и конструкторской документации

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	2
4 Основные задачи и содержание метрологической экспертизы .	2
5 Организация и порядок проведения метрологической экспер-	
тизы	4
6 Оформление результатов метрологической экспертизы	6
7 Права и обязанности экспертов	8
8 Контроль за проведением метрологической экспертизы	9
Приложение A (рекомендуемое) Методы анализа и оценивание характеристик объектов метрологической экспер-	
тизы	10
Приложение Б (рекомендуемое) Метрологическая экспертиза основных видов технической документации	15
Приложение В (справочное) Перечень нормативных документов, применяемых при проведении метрологической	01
экспертизы	21
Приложение Г (рекомендуемое) Продолжительность проведения метрологической экспертизы (со дня поступления	
документа на экспертизу)	23
Приложение Д (рекомендуемое) Форма экспертного заключе-	0.4
ния	24
Библиография	25

РЕКОМЕНДАЦИИ

Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации

Дата введения 2004-01-01

1 Область применения

Настоящие рекомендации устанавливают содержание, порядок организации и проведения метрологической экспертизы проектов нормативной и технической документации (далее документации), содержащей метрологические правила, нормы и требования и разрабатываемой в процессе своей деятельности организациями и учреждениями (далее организации) Росгидромета.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.11—99 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов

ГОСТ 2.102—68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103—68 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ 2.105—95 Единая система конструкторской документации. Общие технические требования к текстовым документам

ГОСТ 7.32—2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

ГОСТ 8.061—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение

ГОСТ 8.417—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ Р 8.563—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

3 Общие положения

- 3.1 Метрологическая экспертиза документации это анализ и оценивание правильности и полноты применения метрологических требований, правил и норм с целью обеспечения единства и точности измерений при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации продукции, в процессе проведения научных исследований и осуществления других видов деятельности.
- 3.2 Метрологическая экспертиза является частью комплекса работ по метрологическому обеспечению. Метрологическую экспертизу проводят при разработке новой и пересмотре действующей документации с целью повышения ее технического уровня.
- 3.3 Проведение метрологической экспертизы организуют согласно положению [1] головные организации метрологической службы Росгидромета при содействии базовых организаций по закрепленным за ними видам деятельности.

Координацию их деятельности организует служба главного метролога в центральном аппарате Росгидромета (положение [1], 4.2.2).

4 Основные задачи и содержание метрологической экспертизы

- 4.1 Основными задачами метрологической экспертизы документации, определяющими ее содержание, являются выполнение анализа и проведение оценивания:
 - рациональности номенклатуры измеряемых параметров;
- оптимальности требований к погрешности средств измерений:
- полноты и правильности требований к метрологическим характеристикам средств измерений;
- соответствия погрешности измерений заданным требованиям;
 - контролепригодности изделия (измерительной системы);
- возможности эффективного метрологического обслуживания средств измерений (в том числе поверки, калибровки, контроля работоспособности, ремонта);
- рациональности выбранных средств и методик выполнения измерений (МВИ);

- соответствия алгоритма обработки результатов измерений измерительной задаче;
- правильности применения метрологических терминов и использования единиц величин;
- соответствия разрабатываемого средства измерений его позиции в поверочной схеме по ГОСТ 8.061;
- необходимости новых разработок или приобретения средств измерений с требуемыми метрологическими характеристиками.

Методы анализа и оценивание приведены в приложении A (согласно ГОСТ Р 1.11 и рекомендации [2]).

- 4.2 Содержание метрологической экспертизы определяется категорией, видом и назначением конкретного документа, подвергаемого экспертизе на соответствие требованиям нормативных документов Государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ), а также технических регламентов и иных документов, содержащих метрологические требования.
- 4.3 Метрологической экспертизе подлежит следующая нормативная документация:
- проекты отраслевых нормативных документов, предусмотренных в инструкции [3], в том числе МВИ, методики количественного химического анализа (МКХА), поверки, калибровки и градуировки средств измерений;
 - проекты стандартов организаций.
- 4.4 Метрологической экспертизе, согласно рекомендации [2], подлежит следующая техническая документация:
- --- проекты технических заданий (ТЗ) на разработку технических средств гидрометеорологического назначения;
- отчеты о научно-исследовательской работе (НИР), в которых основными объектами анализа являются измеряемые величины, погрешность измерений, методики измерений, используемые средства измерений и возможность их проверки с составлением заключения метрологической экспертизы согласно ГОСТ 7.32;
- проектная документация на разработку технических средств гидрометеорологического назначения;
- конструкторская документация (проекты технических условий, программ и методик испытаний, эксплуатационной документации), а также другие ее виды, предусмотренные ГОСТ 2.102, начиная с ранних стадий разработки в соответствии с ГОСТ 2.103;
- технологическая документация (проекты технологических инструкций, технологические карты).

Содержание метрологической экспертизы основных видов технической документации приведено в приложении Б.

4.5 Метрологической экспертизе могут быть подвергнуты и другие виды нормативной и технической документации, номенклатуру которой, при необходимости, устанавливают приказом по организации и (или) в соответствующем стандарте организации.

5 Организация и порядок проведения метрологической экспертизы

- 5.1 Организация метрологической экспертизы включает:
- установление перечня документации, подвергаемой метрологической экспертизе;
- планирование работ по метрологической экспертизе документов (при необходимости);
- назначение экспертов-метрологов для проведения метрологической экспертизы;
- учет документов, поступивших на метрологическую экспертизу, оформление и хранение экспертных заключений, контроль за устранением обнаруженных недостатков;
- подготовку и повышение квалификации экспертов-метрологов:
- формирование комплекта технических регламентов и иных документов в области метрологии, необходимых для проведения метрологической экспертизы, включая указанные в приложении В;
- анализ и обобщение результатов метрологической экспертизы и корректирующие мероприятия согласно 6.8 и 6.9 по совершенствованию метрологической проработки проектов документации.
- 5.2 В перечень документации, подвергаемой метрологической экспертизе, в первую очередь включают документацию на продукцию, услуги и методы контроля, которые попадают в сферу государственного метрологического контроля и надзора.

Метрологическую экспертизу МВИ (или МКХА) для применения в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора осуществляют в государственных научных метрологических центрах (ГНМЦ) или организациях, метрологические службы которых аккредитованы на право аттестации МВИ и проведения метрологической экспертизы документов согласно правилам [4].

Перечень документации, подвергаемой метрологической экспертизе, утверждает главный метролог организации.

5.3 Планирование метрологической экспертизы осуществляют, как правило, для вновь разрабатываемой документации.

В плане указывают:

- обозначение и наименование документа (комплекта документации);
 - этап разработки документа;
- подразделение-разработчик документа и срок представления на метрологическую экспертизу;
- специалистов (организацию, подразделение), которые будут проводить метрологическую экспертизу, и срок ее проведения.

Основными источниками финансирования работ по проведению метрологической экспертизы являются средства, выделяемые из федерального бюджета или получаемые по договорам, заключаемым на разработку документации.

- 5.4 В зависимости от сложности и объема разработанной документации для проведения метрологической экспертизы могут быть привлечены отдельные специалисты-метрологи или группа метрологов сторонних организаций, имеющих на это право.
- 5.5 Метрологическую экспертизу проводят, как правило, до представления документации на нормоконтроль. Документацию на метрологическую экспертизу представляют комплектно в составе, согласованном с экспертом. Метрологическую экспертизу технической документации целесообразно проводить силами метрологической службы организации, причем эксперты-метрологи должны иметь специальную подготовку в области проведения метрологической экспертизы. Нормоконтролеры, специально подготовленные в области метрологии, могут осуществлять метрологическую экспертизу в процессе проведения нормоконтроля документации.

Рекомендуемая продолжительность метрологической экспертизы документации различных видов приведена в приложении Γ .

- 5.6 Сложность задач, решаемых в процессе метрологической экспертизы, требует высокой квалификации экспертов, поэтому ее могут проводить специалисты, имеющие опыт разработки документации, хорошо знающие технологию производства, условия эксплуатации продукции, умеющие применять основные метрологические правила, технические регламенты и иные документы, относящиеся к объектам метрологической экспертизы.
- 5.7 Экспертов-метрологов и других сотрудников, привлекаемых к этой работе, рекомендуется направлять для обучения или повышения квалификации во Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС) или в территориаль-

ные филиалы Академии стандартизации, метрологии и сертификации (ACMC). По окончании обучения слушатели получают соответствующее свидетельство, удостоверение или сертификат с указанием квалификации.

Для повышения квалификации экспертов организациям необходимо проводить мероприятия по их обучению, в том числе:

- участвовать в обмене опытом по проведению метрологической экспертизы;
- публиковать в трудах институтов и других изданиях статьи и прочие информационные материалы по вопросам метрологической экспертизы;
- изучать материалы по вопросам метрологической экспертизы, опубликованные другими организациями.
- 5.8 Комплект технических регламентов и иных документов в области метрологии, необходимых для проведения метрологической экспертизы, включает различные виды документов, относящихся к объектам экспертизы:
- технические регламенты, устанавливающие обязательные требования к единству измерений;
- стандарты организаций по вопросам метрологического обеспечения:
- каталоги и технические условия на средства измерений и измерительные системы и т. п.

При проведении метрологической экспертизы могут быть использованы средства вычислительной техники, в том числе автоматизированные базы данных и автоматизированная система расчета погрешности измерений (АСРПИ), разработанная ВНИИМС [2].

6 Оформление результатов метрологической экспертизы

- 6.1 Учет документации, прошедшей метрологическую экспертизу в организации, ведут в специальном журнале.
- 6.2 Результаты метрологической экспертизы внутри организации оформляют, как правило, в виде перечня предложений и замечаний, подписываемого лицом (лицами), проводившим экспертизу, и главным метрологом организации.
- 6.3 Результаты метрологической экспертизы могут быть оформлены в виде экспертного заключения по форме приложения Д:

- на документацию, подпадающую под государственный метрологический контроль и надзор;
 - на документацию, поступившую от других организаций;
 - на комплект документов большого объема;
- на документацию при проведении метрологической экспертизы специально назначенной комиссией;
- на документацию, по результатам метрологической экспертизы которой необходимо вносить изменения в действующую документацию или разрабатывать мероприятия по повышению эффективности метрологического обеспечения.

В нормативной документации, распространяющейся на конкретные виды документов, приведена своя форма экспертного заключения, например:

- на ТЗ на разработку средств измерений в методических указаниях [5];
 - на МКХА в рекомендации [6].

Экспертное заключение подписывает эксперт (или группа экспертов) и утверждает руководитель (заместитель руководителя) или главный метролог организации.

 б.4 Документацию, прошедшую метрологическую экспертизу, эксперт визирует на поле для подшивки.

После учета замечаний разработчиком эксперт подписывает документацию в установленном месте:

- техническое задание и конструкторскую документацию в соответствии с ГОСТ 2.105;
- прочие документы на последнем листе текста документа или на листе утверждения, в зависимости от вида разрабатываемого документа, под подписями разработчиков и других лиц, ответственных за содержание и оформление документа.
- 6.5 В пояснительной записке к проекту нормативного документа, содержащего метрологические правила, нормы и требования, представляемого на согласование и утверждение, приводят сведения об учете замечаний по результатам метрологической экспертизы.
- 6.6 Разногласия между экспертом и разработчиком документа разрешает главный метролог или руководитель организацииразработчика.
- 6.7 Организации Росгидромета по вопросам, связанным с проведением метрологической экспертизы документации, могут обра-

щаться в установленном порядке в органы государственной метрологической службы.

- 6.8 При существенных недостатках, выявленных экспертами в процессе проведения метрологической экспертизы документации, разрабатывают соответствующие корректирующие мероприятия, которые утверждает и контролирует главный метролог организации-разработчика.
- 6.9 Организации Росгидромета регулярно анализируют результаты метрологической экспертизы разрабатываемой ими документации с целью выявления наиболее существенных и характерных недостатков в метрологическом обеспечении и направляют материалы такого анализа, а также замечания и предложения по ним в соответствующие головные (базовые) организации метрологической службы для дальнейшего обобщения и принятия необходимых мер в целом по Росгидромету.

7 Права и обязанности экспертов

- 7.1 Эксперт, проводящий метрологическую экспертизу, имеет право:
- возвращать разработчикам документы, не соответствующие требованиям технических регламентов и иных документов в части метрологических правил, норм и требований;
- требовать от разработчиков документов разъяснения и дополнительные материалы по вопросам, возникающим при проведении метрологической экспертизы;
- вносить предложения по совершенствованию технических решений в части метрологического обеспечения;
- требовать исправления ошибок и нарушений метрологических правил и норм.
 - 7.2 Эксперт, проводящий метрологическую экспертизу, обязан:
- руководствоваться техническими регламентами и иными документами в области единства измерений, относящимися к объектам экспертизы (правилами по метрологии, рекомендациями Госстандарта России и метрологических институтов, нормами);
- проводить учет недостатков, замечаний и предложений для последующего обобщения и выработки рекомендаций для их исключения:
- оказывать разработчикам помощь в выработке технических решений по метрологическому обеспечению.

7.3 Эксперт несет ответственность за правильное, объективное и своевременное выполнение работ, а также за нераспространение информации конфиденциального характера.

8 Контроль за проведением метрологической экспертизы

- 8.1 Органы государственной метрологической службы в порядке государственного метрологического контроля и надзора могут контролировать работы по метрологической экспертизе, проводимые в Росгидромете.
- 8.2 Контроль за организацией и проведением работ по метрологической экспертизе в Росгидромете осуществляют головные организации метрологической службы Росгидромета.
- 8.3 В соответствии с действующим положением о метрологической службе Росгидромета [1], руководители организаций Росгидромета должны оказывать содействие контролирующим органам в выполнении ими своих задач и принимать необходимые меры для повышения эффективности метрологической экспертизы документации.

Приложение А

(рекомендуемое)

Методы анализа и оценивание характеристик объектов метрологической экспертизы

А.1 Оценивание рациональности номенклатуры измеряемых параметров

- A1.1 Измеряемые (контролируемые) параметры определяются техническими регламентами и иными документами на продукцию, процесс производства и т. п. При этом эксперт руководствуется следующими общими положениями:
- для деталей, узлов и составных частей изделий контроль обеспечивает размерную и функциональную взаимозаменяемость;
- для готовой продукции обеспечивают контроль основных характеристик и количества продукции;
- для технологического оборудования, систем контроля и управления осуществляют измерение параметров, определяющих оптимальность режима по производительности и экономичности, контроль безопасности выполнения работ и экологической безопасности.
- А.1.2 При анализе параметров, подвергаемых измерениям и измерительному контролю, принимают во внимание следующее:
- часть технических характеристик готовых деталей, узлов, изделий определяется предыдущими этапами технологического процесса либо оборудованием, инструментом, поэтому рациональнее распределять контролируемые параметры по этим этапам и объектам;
- значения параметров в технологическом процессе связаны между собой и представляется рациональным эти связи использовать для сокращения номенклатуры контролируемых параметров, а для наиболее важных параметров для повышения точности измерений и надежности измерений и надежности измерительных систем;
- выявляют избыточность измеряемых параметров, чтобы избежать неоправданных затрат на измерения и метрологическое обслуживание средств измерений.
- А.1.3 Обращают внимание на четкость формулирования измеряемой величины. Неопределенность формулирования подлежащей измерениям величины может привести к большим неучтенным погрешностям измерений.

А.2 Оценивание оптимальности требований к погрешности измерений

А.2.1 Погрешность измерений, как правило, является источником неблагоприятных последствий (экономические потери, повышение вероятности травматизма, загрязнение окружающей среды и т. п.).

Оптимальной (в экономическом смысле) считается погрешность измерений, при которой сумма потерь от погрешности и расходов на измерения будет минимальной.

В первом приближении можно считать, что потери пропорциональны квадрату погрешности измерений, а расходы на измерения обратно пропорциональны погрешности измерений.

Если нет других данных о зависимости потерь от погрешности и расходов на измерения от погрешности измерений, то оптимальная погрешность выражается зависимостью

$$D_{\text{ont}} = 0.8D \sqrt[3]{\frac{P}{II}}, \tag{A.1}$$

где $D_{\text{опт}}$ — предел оптимальной относительной погрешности измерений;

D — предел относительной погрешности измерений, для которого известны расходы на измерения P и потери Π .

Так как обычно расходы P и потери Π могут быть определены весьма приближенно, то точное значение $D_{\text{онт}}$, найти практически невозможно. Поэтому погрешность считают близкой к оптимальной, если выполняется условие

$$0.5D'_{\text{out}} < D < kD'_{\text{out}},$$
 (A.2)

где $D'_{\rm ont}$ — приближенное значение предела оптимальной относительной погрешности измерений, вычисленное по приближенным значениям потерь Π' и расходов P' (в расходы на измерения включают и затраты на метрологическое обслуживание средств измерений);

k — коэффициент, который принимает значения от 1,5 до 2,5.

Если погрешность измерений может привести к значительным потерям, при экспертизе целесообразно использовать методику, изложенную в рекомендации [7].

А.2.2 Если погрешность измерений не может вызвать заметных потерь или других неблагоприятных последствий, пределы допускаемых значений погрешности измерений могут составлять 0,2—0,3 границы симметричного допуска (для несимметричного допус-

ка — размера поля допуска) на измеряемый параметр, а для параметров, не относящихся к наиболее важным, это соотношение может быть увеличено до 0,5.

А.З Оценивание полноты и правильности требований к погрешности средств измерений

А.3.1 Погрешность прямых измерений параметра практически равна погрешности средств измерений в рабочих условиях.

При использовании косвенных методов измерений погрешность средств измерений составляет часть погрешности измерений. В таких случаях приводят сведения о методической составляющей погрешности измерений для правильного оценивания требования к погрешности средств измерений. Типичные источники методических погрешностей приведены в [8].

А.3.2 При измерениях средних значений учитывают, что погрешность средних значений по n точкам измерений практически в \sqrt{n} раз меньше погрешности измерений (средства измерений) в одной точке, а при многократных измерениях в одной точке погрешность среднего значения за некоторый интервал времени меньше погрешности однократного измерения за счет фильтрации высокочастотных случайных составляющих погрешности.

Чем точнее средство измерений, тем выше затраты на измерения, в том числе затраты на метрологическое обслуживание этих средств. Поэтому чрезмерный запас по точности средств измерений экономически не оправдан.

А.З.З При анализе полноты требований к точности средств измерений имеют в виду, что пределы допускаемых значений погрешности средства измерений сопровождаются указанием их условий эксплуатации (рабочий диапазон измеряемой величины, пределы возможных значений внешних влияющих величин и другие характеристики, от которых может зависеть погрешность измерений).

А.4 Оценивание соответствия погрешности измерений заданным требованиям

- А.4.1 Если погрешность измерений указана в документации, то она сравнивается с заданными требованиями к погрешности измерений. Если такие требования отсутствуют, границы погрешности сравнивают с допуском на измеряемый параметр (см. А.2.2).
- А.4.2 Если погрешность измерений не указана в документации, то эксперт, котя бы приближенно, оценивает расчетным способом

границы этой погрешности. Методические рекомендации по оцениванию погрешности измерений приведены в [9].

Если имеют место прямые измерения (методические составляющие и погрешности, вносимые оператором, пренебрежимо малы) и достаточно исходной информации, то для оценивания погрешности измерений используют методы, приведенные в методических указаниях [10].

Документы [9, 10] могут быть использованы при анализе объективности расчетных или экспериментальных оценок погрешности измерений, приведенных в отчетах о НИР, материалах метрологической аттестации и другой документации.

При этом анализе имеют в виду четыре группы факторов, влияющих на погрешность измерений:

- метрологические характеристики средств измерений;
- -- условия измерений (внешние влияющие факторы);
- процедуры подготовки и выполнения измерительных операций, алгоритм, обработки наблюдений;
- свойства объекта измерений (адекватность измеряемой величины определяемой характеристике объекта, обмен энергией между объектом и средством измерений и т. п.)

A.5 Оценивание контролепригодности изделия (измерительных систем)

- А.5.1 Под контролепригодностью изделия (измерительной системы) понимают возможность контроля его параметров в процессе монтажа, наладки, испытаний, эксплуатации (обслуживания) и ремонта.
- А.5.2 Основное внимание уделяют практическим возможностям по осуществлению измерительного контроля параметров, определяющих работоспособность изделия в условиях, указанных в А.5.1.
- А.5.3 При экспертизе документации на измерительные системы оценивают наличие и характеристики устройств и подсистем самоконтроля и диагностики.

А.6 Оценивание возможности эффективного метрологического обслуживания средств измерений (в том числе поверки, калибровки, контроля работоспособности, ремонта)

- А.6.1 При возможности эффективного метрологического обслуживания средств измерений руководствуются методами и средствами поверки, регламентированными в документах ГСИ.
- А.6.2 Для измерительных систем и сложных технических систем указывают требования и (или) методы диагностики неисправностей или контроля работоспособности в процессе эксплуатации.

Методы контроля метрологической исправности средств измерений, не доступных в условиях эксплуатации, рекомендованы в [11].

- А.7 Оценивание рациональности выбранных средств и методик выполнения измерений, в том числе их соответствия требованиям, предъявляемым к средствам и методикам выполнения измерений, применяемым в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора
- **А.7.1** При оценивании рациональности выбранных средств и МВИ проверяют:
- использование средств измерений утвержденных типов, применяемых в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора;
- возможность использования средств измерений в заданных условиях;
- трудоемкость и стоимость измерительных операций и метрологического обслуживания средств измерений;
- целесообразность использования статистических методов контроля;
- удовлетворение требований техники безопасности и экологической безопасности.
- А.7.2 При анализе рациональности выбранных средств измерений целесообразно использовать нормативные документы по выбору средств измерений для конкретных задач, например методические указания [12].
- А.7.3 При оценивании рациональности МВИ предпочтение отдают стандартизованным методикам. МВИ, используемые в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, подлежат аттестации.
- А.7.4 Полноту изложенных МВИ оценивают по ГОСТ Р 8.563. При анализе методов контроля погрешности результатов количественного химического анализа целесообразно использовать рекомендации [6].

А.8 Оценивание соответствия алгоритма обработки результатов измерений измерительной задаче

Оценивается, насколько алгоритм вычислений соответствует функции, связывающей измеряемую величину с результатами прямых измерений (со значениями величин на входах средств измерений).

- А.9 Контроль правильности использования метрологических терминов, наименований измеряемых величин и обозначения их единии
- А.9.1 Метрологические термины приводят в соответствии с рекомендациями по межгосударственной стандартизации [13].
- А.9.2 Единицы измеряемых величин приводят в соответствии с ГОСТ 8.417 с учетом рекомендации [14].

Приложение Б

(справочное)

Метрологическая экспертиза основных видов технической документации

Б.1 Технические задания

Б.1.1 В ТЗ при метрологической экспертизе анализируют исходные данные для решения вопросов метрологического обеспечения в процессе разработки средств измерений.

Если в ТЗ указаны номенклатура измеряемых параметров, требования к точности их измерений, то эксперт оценивает рациональность и оптимальность этих требований и возможность их обеспечения.

Б.1.2 Метрологическая экспертиза ТЗ на разработку средств измерений включает оценку целесообразности, обоснованности разработки.

Особенно это касается средств измерений ограниченного применения.

Эксперт оценивает возможность поверки (калибровки) имеющимися методами и средствами. При их отсутствии в ТЗ приводят указания о разработке соответствующих методов и средств поверки (калибровки) разрабатываемых средств измерений.

- Б.1.3 Если предполагается использование разрабатываемых средств измерений в сферах, в которых осуществляется государственный метрологический контроль и надзор, то в ТЗ приводят указания о проведении испытаний и утверждении типа средства измерений.
- Б.1.4 В ТЗ на разработку информационно-измерительных систем (ИИС), автоматизированных систем управления (АСУ), информационно-вычислительных комплексов (ИВК) проверяют наличие и полноту требований к погрешности измерительных каналов.

Под измерительным каналом следует понимать всю совокупность технических средств, используемых для измерений параметра от точки "отбора" информации о параметре до шкалы, табло, экрана дисплея, диаграммы регистрирующего прибора или распечатки на бланке. При этом задают условия эксплуатации основных компонентов измерительных каналов (датчиков, преобразователей, компонентов устройств связи с объектом вычислительной техники).

Вместо требований к погрешности измерительных каналов могут быть заданы требования к погрешности измерений. Такое требование предпочтительно при возможности появления методических составляющих погрешности измерений.

Б.1.5 Если предполагается разработка МВИ при разработке средств измерений, то в ТЗ целесообразны указания об их метрологической аттестации, а при широкой сфере применения методик — об их стандартизации.

Метрологическую экспертизу ТЗ целесообразно проводить в следующей последовательности:

- -- проверяют полноту комплекта представленных на метрологическую экспертизу документов. Кроме ТЗ, эксперту необходимы материалы работ, перечисленных в разделе "Источники разработки", в которых обосновывают целесообразность разработки продукции (отчеты по НИР, описания и протоколы экспериментальных исследований, образдов или макетов, документация на изделияналоги, описания отечественных и зарубежных изобретений и др.). При необходимости эксперт может потребовать представления и другой документации;
- оценивают принципиальную возможность измерения параметров продукции с требуемой точностью существующими или разрабатываемыми средствами измерений. При этом обращают внимание не только на параметры, контроль которых невозможен, но и на параметры, контроль которых сложен, затруднителен, требует разработки новых, нестандартизованных средств измерений. В этих случаях разработчик обосновывает принятые им технические решения;
- при наличии средств измерений, входящих в состав разрабатываемой продукции, проверяют допустимость их использования. Оценивают наличие в проверяемом документе метрологических характеристик средств измерений, по которым может быть осуществлена замена этих средств измерений другими (в необходимых случаях);
- рассматривают полноту требований к метрологическому обеспечению разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции (предварительно). При этом выявляют необходимость разработки новых средств и МВИ, проверяют наличие ТЗ на их разработку, устанавливают соответствие сроков их разработки срокам разработки продукции. Если представленные на метрологическую экспертизу материалы не позволяют сделать обоснованное заключение о необходимости выполнения подобных работ, то в эксперт-

ном заключении делают предложения о рассмотрении данного вопроса на следующей стадии;

 проверяют правильность метрологической терминологии, наименований и обозначений физических величин и их единиц.

Б.2 Отчеты о НИР

- Б.2.1 Значительная часть материалов, изложенных в отчетах о НИР, используется при разработке продукции, технологических процессов, методик измерений, поэтому от полноты соблюдения метрологических норм и правил, от научно-технического уровня решения вопросов измерений на этапе НИР зависит и их качество на следующих стадиях разработки.
- Б.2.2 При метрологической экспертизе отчета о НИР вместе с самим отчетом следует рассматривать:
- --- утвержденное ТЗ на проведение НИР, прошедшее метрологическую экспертизу;
- акт метрологической проработки, завизированный экспертом;
 - промежуточные отчеты по всем этапам НИР.

В отчетах о НИР, связанных с разработкой средств измерений, ИИС и АСУ, кроме перечисленных объектов, анализируют возможности поверки (калибровки) средств измерений и измерительных каналов, эффективность встроенных подсистем контроля работоспособности измерительных каналов и контроля достоверности поступающей от датчиков измерительной информации. При этом оценивают, насколько используется информационная избыточность, возникающая за счет связей между измеряемыми параметрами, и при многократных измерениях.

Б.2.3 При экспертизе отчетов о НИР, содержащих сведения о количественном анализе проб веществ и материалов, выясняют необходимость метрологической аттестации МВИ; оценивают рациональность применения стандартных образцов.

Б.З Проектная документация

В проектной документации концентрируются практически все основные вопросы метрологического обеспечения. Поэтому метрологическая экспертиза проектной документации включает все перечисленные задачи согласно 4.1, стоящие при проведении метрологической экспертизы.

Б.4 Технические условия

- Б.4.1 При метрологической экспертизе технических условий решают практически все задачи метрологической экспертизы, так как в них излагают метрологические требования, методы и средства метрологического обеспечения. В технических условиях на средства измерений анализируют также методы и средства контроля при выпуске из производства, согласованность этих методов и средств с методами и средствами поверки.
- Б.4.2 Проводят метрологическую экспертизу по всем разделам технических условий.
 - Б.4.2.1 При рассмотрении вводной части проверяют:
- полноту изложения назначения продукции, в частности соответствие формулировки назначения продукции ТЗ;
- отсутствие противоречий между сформулированным назначением продукции и техническими требованиями к ней, изложенными в разделе "Технические требования". В случае несогласованности предлагается скорректировать или формулировку назначения во вводной части, или номенклатуру технических требований;
 - полноту сведений об условиях эксплуатации продукции.

Во вводной части технических условий на средство измерений указывают, для выполнения каких функций средство предназначено (для измерения, воспроизведения, преобразования, регистрации).

- Б.4.2.2 При рассмотрении раздела "Технические требования":
- проверяют соответствие требований ТУ требованиям технических регламентов и иных документов, распространяющихся на данную продукцию;
- оценивают обоснованность номенклатуры измеряемых параметров в отношении соответствия продукции своему назначению. При этом, в частности, следует проверить наличие обоснования номенклатуры измеряемых параметров (обоснование может приводиться в пояснительной записке, отчете о НИР, справке о метрологическом обеспечении и других документах). При отсутствии обоснования вносят предложение о его составлении на последующей стадии разработки;
- определяют недостающие технические требования, невыполнение которых может привести к несоответствию продукции своему назначению, технической и иной документации. Введение дополнительных контролируемых параметров может быть вызвано не только необходимостью повышения достоверности контроля техни-

ческого состояния изделия, но и упрощением методики контроля или поиска отказавшего элемента.

В технических условиях регламентируют требования ко всем параметрам изделия или его составным частям, которые существенно влияют на выполнение им своих функций.

Выявляют требования, контроль которых не обязателен.

При наличии в составе изделия встроенных средств измерений проверяют допустимость их использования, оценивают полноту сведений о них, а также устанавливают возможность их поверки.

- Б.4.2.3 При рассмотрении раздела "Методы контроля" (испытаний, измерений, анализа):
- оценивают их достаточность (методики измерений, испытаний или анализов приводят для всех параметров, указанных в разделе "Технические требования");
- оценивают полноту и определенность описания операций контроля, испытаний, измерений.
- Б.4.3 В технических условиях указывают требования ко всем величинам, которые могут оказать влияние на результаты и погрешности измерений. Критерием полноты является возможность оценивания погрешности измерения.

При рассмотрении всех разделов технических условий проверяют правильность метрологической терминологии, наименований и обозначений физических величин и их единиц.

Б.5 Программы и методики испытаний

При метрологической экспертизе программ и методик испытаний основное внимание уделяют методикам измерений (включая обработку результатов измерений), средствам измерений и другим техническим средствам, используемым при измерениях, погрешности измерений. При испытаниях в лабораторных (нормальных) условиях методы и средства измерений аналогичны указанным в технических условиях. Но если испытания проводят в эксплуатационных условиях, методы и средства измерений приводят в соответствие этим условиям (в первую очередь по точности измерений).

Обращают внимание на возможность появления субъективной составляющей погрешности измерений, вносимой испытателем (оператором), и составляющей погрешности результата испытаний из-за неточности воспроизведения режима (условий) испытаний.

Если такие погрешности возможны, то в методике предусматривают меры, их ограничивающие.

Б.6 Эксплуатационные и ремонтные документы

В эксплуатационных и ремонтных документах основные объекты анализа при метрологической экспертизе — точность и трудоемкость методик измерений и средств измерений, применяемых при контроле и наладке изделий, систем управления, продукции и т.п. При этом учитывают существенное отличие условий измерений в эксплуатации и при ремонтных операциях от условий, в которых создается продукция.

Может оказаться, что методы и средства измерений, которые обычно излагают в технических условиях, не могут быть использованы в условиях эксплуатации и ремонта.

Б.7 Технологические инструкции и технологические карты

В технологических инструкциях излагают методики измерительного контроля, измерений в составе операций регулировки или наладки изделий, либо делают ссылки на соответствующие документы.

Основные объекты анализа при метрологической экспертизе технологических инструкций и технологических карт:

- рациональность номенклатуры измеряемых параметров, выбранных средств и методик измерений;
 - оптимальность требований к точности измерений;
- соответствие фактической точности измерений требуемой, а при отсутствии требований к точности измерений соответствие допускаемым отклонениям измеряемых параметров от номинальных значений.

Специфическим объектом анализа при метрологической экспертизе технологических инструкций и технологических карт являются базы, от которых производят измерения размеров или которые влияют на точность измерений.

Приложение В

(справочное)

Перечень нормативных документов, применяемых при проведении метрологической экспертизы

Обозначение нормативного документа	Наименование
FOCT 8.315—97	ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
ГОСТ 8.417—2002	ГСИ. Единицы величин
ГОСТ 8.401—80	ГСИ. Классы точности средств измерений.
	Общие требования
ГОСТ 8.508—84	ГСИ. Метрологические характеристики
	средств измерений и точностные характери-
	стики средств автоматизации ГСП. Общие
	методы оценки и контроля
ГОСТ Р 1.11—99	ГСС. Метрологическая экспертиза проектов
İ	государственных стандартов
ГОСТ Р 1.12—99	ГСС. Стандартизация и смежные виды дея-
	тельности. Термины и определения
ГОСТ Р 8.000—2000	ГСИ. Основные положения
ГОСТ Р 8.563—96	ГСИ. Методики выполнения измерений
ГОСТ Р 8.568—97	ГСИ. Аттестация испытательного оборудова-
	ния. Основные положения
ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002—	Точность (правильность и прецизионность)
ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002	методов и результатов измерений
FOCT P 51672—2000	ГСИ. Метрологическое обеспечение испыта-
	ний продукции для целей подтверждения
	соответствия
РМГ 29—99	ГСИ. Метрология. Основные термины и оп-
TT 70 0 000 04	ределения
ПР 50.2.009—94	ГСИ. Порядок проведения испытаний и ут-
TD 50 0 019 07	верждения типа средств измерений
ПР 50.2.013—97	ГСИ. Порядок аккредитации метрологиче-
	ских служб юридических лиц на право атте-
	стации методик выполнения и проведения
ПР 50.2.016—94	метрологической экспертизы документов ГСИ РСК. Требования к выполнению калиб-
	ровочных работ
ПР 50-732— 93	ГСИ. Типовое положение о метрологической
	службе государственных органов управления
	Российской Федерации и юридических лиц

Наименование
ГСИ. Методики количественного химического анализа. Содержание и порядок проведе-
ния метрологической экспертизы
ГСИ. Порядок проведения метрологической
экспертизы технических заданий на разра- ботку средств измерений
ГСИ. Результаты и характеристики погреш-
ности измерений. Формы представления.
Способы использования при испытаниях об-
разцов продукции и контроле их параметров
ГСИ. Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения изме-
рений. Общие положения
ГСИ. Аттестация алгоритмов и программ
обработки данных при измерениях. Основ-
ные положения
ГСИ. Обеспечение эффективности измерений
при управлении технологическими процес-
сами. Оптимизация точности измерений по экономическому критерию
ГСИ. Обеспечение эффективности измерений
при управлении технологическими процес-
сами. Оценивание погрешности измерений
при ограниченной исходной информации
ГСИ. Обеспечение эффективности измерений
при управлении технологическими процес-
сами. Метрологическая экспертиза технической документации
ГСИ. Обеспечение эффективности измерений
при управлении технологическими процес-
сами. Методы и способы повышения точно-
сти измерений
ГСИ. Смеси аттестованные. Порядок разра-
ботки, аттестации и применения ГСИ. Характеристики погрешности резуль-
татов количественного химического анализа.
Алгоритмы оценивания
ГСИ. Разработка и аттестация методик вы-
полнения измерений
ГСИ. Системы измерительные. Метрологиче-
ское обеспечение. Основные положения
ГСИ. Метрология. Физические величины и

Приложение Г

(рекомендуемое)

Продолжительность проведения метрологической экспертизы (со дня поступления документа на экспертизу)

В зависимости от категории, вида, сложности и объема документа устанавливают следующую продолжительность проведения метрологической экспертизы в календарных днях:

- проекты стандартов организаций до 10 дней;
- проекты наставлений до 60 дней;
- проекты методик до 30 дней;
- проекты руководств и методических указаний по поверке средств измерений — до 30 дней;
 - проекты инструкций и правил до 15 дней;
 - отчеты о НИР до 15 дней;
 - проекты ТЗ на разработку средств измерений до 10 дней;
 - проекты технических условий до 20 дней;
 - проекты программ и методик испытаний до 15 дней;
 - проекты эксплуатационных документов до 10 дней;
- проекты комплекта документации на средства измерений на стадиях эскизного или технического проектирования — до 30 дней.

Примечания

1 Продолжительность проведения метрологической экспертизы при повторном ее предъявлении после устранения замечаний составляет не более 30 % от продолжительности, установленной для метрологической экспертизы при первом предъявлении документов.

2 Продолжительность метрологической экспертизы в обоснованных случаях может быть увеличена по решению главного метролога или руководителя организации-разработчика.

Приложение Д

(рекомендуемое)

Форма экспертного заключения

наименование и реквизиты организации, проводившей метрологическую экспертизу

УТВЕРЖДАЮ

			главный метролог или руководитель организации, проводившей экспертизу		
		подпись	расшифровка подписи		
		дата			
	экспертное	ЗАКЛЮЧЕНИ	ΙE		
Проведена метро	ологическая экспер				
пазавботаннала			е, обозн ачени е документа		
paspaoorannoro_		я (подразделение)-раз	работчик		
в соответствии с					
	осн	ование для разработк	и		
В результате мет	грологической экс	пертизы устано	влено:		
Выводы по резул	іьтатам экспертиз	ы			
Предложения					
Эксперты:					
должность	подпись	расшифровка і	подписи		
	- h				

Библиография

[1]

Положение о метрологической службе Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утв. Руководителем Росгидромета 28.07.97 и введено в действие с 01.01.98 приказом Росгидромета от 24.09.97 № 117

[2] Рекомендация МИ 2267-93

Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлетехнологическими пропессами. Метрологическая экспертиза технической документации

РД 52.14.28-98

[3] Руководящий документ Инструкция. Порядок разработки и обращения отраслевых руководящих документов и рекомендаций

ПР 50.2.013-97

[4] Правила по метрологии Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы

МИ 1314-86

[5] Методические указания Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок провеметрологической экспертизы технических заданий на разработку средств измерений

[6] Рекомендации по метрологии Р 50.2.008-2001

Государственная система обеспечения единства измерений. Методики количественного химического анализа. Содержание и порядок проведения метрологической экспертизы

[7] Рекомендация МИ 2179-91

Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлетехнологическими процессами. Оптимизация точности измерений по экономическому критерию

P 52.14.648-2003

[8] Рекомендация МИ 1967—89 Государственная система обеспечения единства измерений. Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений. Общие положения

[9] Рекомендация МИ 2232—92 Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации

[10] Руководящий документ РД 50-453—84 Методические указания. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях эксплуатации. Метолы расчета

[11] Рекомендация МИ 2232—92 Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Общие положения

[12] Руководящий документ РД 50-98—86 Методические указания. Выбор универсальных средств измерений линейных размеров до 500 мм (по применению ГОСТ 8.051—81)

[13] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

[14] Рекомендация МИ 2630—2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Физические величины и их единицы

Лист регистрации изменений

	Номер страницы					Дата		
Номер измене- ния ной	изменен- ной	заменен- ной	новой	аннули- рованной	Номер доку- мента	Под- пись	внесе- ния изме- нения	введе- ния изме- нения
			:					
							1	

Рекомендации Р 52.14.648—2003

Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации

Редактор О. М. Федотова. Технический редактор Н. Ф. Грачева. Корректор И. А. Крайнева.

ЛР № 020228 от 10.11.96 г.

Подписано в печать 13.11.03. Формат $60 \times 90^1/_{16}$. Вумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 2. Уч.-изд. л. 1,7. Тираж 200 экз. Индекс 257/03.

гидрометеоиздат. 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38.