**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)**

**ГОСТ  
34.602—  
2020**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**Информационные технологии**

**КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ  
НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ**

**Техническое задание на создание  
автоматизированной системы**

**Издание официальное**

**Москва  
Российский институт стандартизации  
2022**

**Предисловие**

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандар-  
тизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения»  
и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила  
и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления  
и отмены»

**Сведения о стандарте**

1. РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт  
   сертификации» (АО «ВНИИС») и Обществом с ограниченной ответственностью «Информационно-ана-  
   литический вычислительный центр» (ООО ИАВЦ)
2. ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
3. ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
   (протокол от 22 декабря 2020 г. № 58)

За принятие проголосовали:

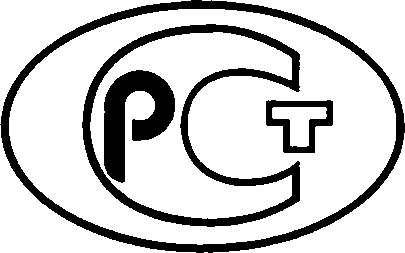
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
| Армения | АМ | ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Минэкономразвития Украины |

**(Поправка)**

1. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября  
   2021 г. № 1522-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34.602—2020 введен в действие в качестве на-  
   ционального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г.
2. ВЗАМЕН ГОСТ 34.602—89
3. ИЗДАНИЕ (март 2022 г.) с Поправкой (ИУС № 3 2022 г.)

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изме-  
нений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных  
стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответству-  
ющих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая ин-  
формация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по  
стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2021,2022

В Российской Федерации 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

**ГОСТ 34.602—2020**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**Информационные технологии**

**КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ**

**Техническое задание на создание автоматизированной системы**

Information technology. Set of standards for automated systems.

Technical assignment for developing of automated system

**Дата введения — 2022—01—01**

1. **Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (АС), предназначенные  
для автоматизации различных видов деятельности (управление, проектирование, исследования и т. п.),  
включая их сочетания, и устанавливает требования к составу, содержанию, правилам оформления до-  
кумента «Техническое задание на создание (развитие или модернизацию) автоматизированной систе-  
мы» (далее — ТЗ на АС).

1. **Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий межгосударственный  
стандарт:

ГОСТ 19.201 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к  
содержанию и оформлению

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылоч-  
ных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандарти-  
зации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в  
государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по  
стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий  
на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который  
дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия  
настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затра-  
гивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если  
ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не  
затрагивающей эту ссылку.

1. **Общие положения**
   1. ТЗ на АС является основным документом, определяющим требования и порядок создания  
      автоматизированной системы, в соответствии с которым проводится разработка АС и ее приемка.

ТЗ на другие виды работ (развитие, модернизация и т. п.) может быть оформлено в соответствии  
с требованиями настоящего стандарта. При этом название вида работ отражается в наименовании ТЗ.

* 1. ТЗ на АС разрабатывают на систему в целом. АС может функционировать самостоятельно  
     или в составе другой автоматизированной системы.

**Издание официальное**

* 1. В АС могут выделяться составные части (СЧ), для которых могут разрабатываться ТЗ на со-  
     ставные части (далее — ТЗ на СЧ).

Могут разрабатываться ТЗ на следующие составные части:

* на подсистемы АС, комплексы задач АС, функции АС и т. п.;
* на отдельные объекты АС, подлежащие автоматизации в рамках создания АС;
* на комплектующие изделия, средства технического обеспечения и программно-технические  
  комплексы в соответствии со стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и  
  Системы разработки и постановки продукции на производство (СРПП);
* на программные средства в соответствии со стандартами Единой системы программной доку-  
  ментации (ЕСПД);
* на информационные изделия в соответствии с ГОСТ 19.201 и нормативно-технической докумен-  
  тацией (НТД), действующей в ведомстве заказчика АС.

Примечание — ВТЗнаАС для группы взаимосвязанных объектов следует включать только общие для  
группы объектов требования. Специфические требования отдельного объекта следует отражать в ТЗ на СЧ.

* 1. Требования к АС в объеме, установленном настоящим стандартом, могут быть включены в  
     задание на проектирование вновь создаваемого объекта автоматизации. В этом случае ТЗ на АС не  
     разрабатывают.

Требования должны обладать следующими характеристиками: единичность, непротиворечивость,  
актуальность, выполнимость, проверяемость, однозначность.

Требования по возможности должны быть максимально детализированы.

* 1. Изменения к ТЗ на АС оформляют дополнением. Дополнение является неотъемлемой частью  
     ТЗ на АС.

Порядок согласования и утверждения дополнения к ТЗ на АС должен быть аналогичен порядку  
согласования и утверждения ТЗ на АС.

1. **Состав и содержание**
   1. ТЗ на АС содержит следующие обязательные разделы:

* общие сведения;
* цели и назначение создания автоматизированной системы;
* характеристика объектов автоматизации;
* требования к автоматизированной системе;
* состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы;
* порядок разработки автоматизированной системы;
* порядок контроля и приемки автоматизированной системы;
* требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу авто-  
  матизированной системы в действие;
* требования к документированию;
* источники разработки.

В ТЗ на АС могут быть включены приложения.

Примечание — В случае отсутствия требований по разделу, соответствующий раздел сохраняется, и в  
нем приводится запись об отсутствии требований.

* 1. В зависимости от вида, назначения, специфических особенностей объекта автоматизации и  
     условий функционирования АС допускается оформлять разделы ТЗ в виде приложений, вводить до-  
     полнительные разделы ТЗ.

Разделы ТЗ могут быть разделены на подразделы. Допускается вводить дополнительные, исклю-  
чать или объединять подразделы ТЗ.

В ТЗ на СЧ не включают разделы, дублирующие содержание разделов ТЗ на АС в целом.

* 1. В разделе «Общие сведения» указывают следующее:
* полное наименование АС и ее условное обозначение;
* шифр темы (при наличии);
* наименование организации — заказчика АС, наименование организации-разработчика (при на-  
  личии сведений о ней);
* перечень документов, на основании которых создается АС, кем и когда утверждены эти до-  
  кументы;
* плановые сроки начала и окончания работ по созданию АС;
* общие сведения об источниках и порядке финансирования работ.

Примечание — К документам, на основании которых или в соответствии с которыми создается АС, могут  
относиться, например, следующие:

* договорные документы на создание АС;
* нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие создание АС;
* техническое задание на создание ранее разрабатывавшейся АС.
  1. Раздел «Цели и назначение создания автоматизированной системы» состоит из следующих  
     подразделов:
* цели создания АС;
* назначение АС.
  + 1. В подразделе «Цели создания АС» приводят наименования и требуемые значения техни-  
       ческих, технологических, производственно-экономических или других показателей объекта автомати-  
       зации, которые должны быть достигнуты в результате создания АС, и указывают критерии оценки до-  
       стижения целей создания АС.
    2. В подразделе «Назначение АС» указывают вид автоматизируемой деятельности (управле-  
       ние, проектирование и т. п.) применительно к объекту автоматизации в целом.

Для сложного объекта автоматизации приводится общий перечень объектов, на которых планиру-  
ется использовать АС.

* 1. В разделе «Характеристика объекта автоматизации» приводят следующую информацию:
* основные сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такие  
  сведения;
* сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей  
  среды.

Примечание — В разделе приводят основные сведения об объекте автоматизации, позволяющие одно-  
значно его идентифицировать и сформировать правильное представление о масштабах разработки.

* 1. Раздел «Требования к автоматизированной системе» состоит из следующих подразделов:
* требования к структуре АС в целом;
* требования к функциям (задачам), выполняемым АС;
* требования к видам обеспечения АС;
* общие технические требования к АС.

Состав требований к АС, включаемых в данный раздел ТЗ на АС, устанавливают в зависимости  
от вида, назначения, специфических особенностей и условий функционирования конкретной автома-  
тизированной системы. В каждом подразделе приводят ссылки на действующие НТД, определяющие  
требования к автоматизированным системам соответствующего вида.

* + 1. В подразделе «Требования к структуре АС в целом» указывают следующее:
* перечень подсистем (при их наличии), их назначение и основные характеристики. Дополнитель-  
  но могут быть приведены требования к числу уровней иерархии и степени централизации АС;
* требования к способам и средствам обеспечения информационного взаимодействия компонен-  
  тов АС;
* требования к характеристикам взаимосвязей создаваемой АС со смежными АС, требования к  
  интероперабельности, требования к ее совместимости, в том числе указания о способах обмена ин-  
  формацией;
* требования к режимам функционирования АС;
* требования по диагностированию АС;
* перспективы развития, модернизации АС.
  + 1. В подразделе «Требования к функциям (задачам), выполняемым АС», приводят перечень  
       функций (задач), подлежащих автоматизации для АС в целом или для каждой подсистемы (при их  
       наличии). В перечень включаются в том числе функции (задачи), обеспечивающие взаимодействие  
       частей АС.

Для каждой функции (задачи) должен быть указан результат ее выполнения и, при необходимо-  
сти, приведены основные характеристики результата.

При необходимости дополнительно могут быть указаны следующие данные:

* временной регламент реализации каждой функции (задачи);
* требования к реализации каждой функции (задачи), к форме представления выходной инфор-  
  мации, характеристики необходимой точности и времени выполнения, требования одновременности  
  выполнения группы функций, достоверности выдачи результатов;
* перечень и критерии отказов для каждой функции, по которой задаются требования по надеж-  
  ности.
  + 1. В подразделе «Требования к видам обеспечения АС» приводят требования к математиче-  
       скому, информационному, лингвистическому, программному, техническому, метрологическому, органи-  
       зационному, методическому и другим видам обеспечения АС.
       1. Для математического обеспечения АС приводят требования к составу, области примене-  
          ния (ограничениям) и способам использования в АС математических методов и моделей, типовых алго-  
          ритмов и алгоритмов, подлежащих разработке.
       2. Для информационного обеспечения АС приводят следующие требования:
* к составу, структуре и способам организации данных в АС;
* к информационному обмену между компонентами АС и со смежными АС;
* к информационной совместимости со смежными АС;
* по использованию действующих и по разработке новых классификаторов, справочников, форм  
  документов;
* по применению систем управления базами данных;
* к представлению данных в АС;
* к контролю, хранению, обновлению и восстановлению данных.
  + - 1. Для лингвистического обеспечения АС приводят следующие требования:
* к языкам, используемым в АС, и возможности расширения набора языков (при необходимости);
* к способам организации диалога;
* к разработке и использованию словарей, тезаурусов;
* к описанию синтаксиса формализованного языка.
  + - 1. Для программного обеспечения АС приводят следующую информацию:
* требования к составу и видам программного обеспечения;
* требования к выбору используемого программного обеспечения;
* требования к разрабатываемому программному обеспечению;
* перечень допустимых покупных программных средств (при наличии).
  + - 1. Для технического обеспечения АС приводят следующие требования:
* к видам технических средств, в том числе к видам комплексов технических средств, программ-  
  но-технических комплексов и других комплектующих изделий, допустимых к использованию в АС;
* к функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам средств техническо-  
  го обеспечения АС.
  + - 1. В требованиях к метрологическому обеспечению АС приводят следующую информацию:
* количественные значения показателей метрологического обеспечения;
* требования к методам (методикам) измерений и измерительного контроля параметров и их ха-  
  рактеристик;
* требования к средствам измерений и измерительного контроля;
* требования к метрологическому обеспечению испытаний АС;
* требования к программе метрологического обеспечения АС;
* требования к метрологической совместимости технических средств АС;
* требования проведения метрологической экспертизы технической документации (при необхо-  
  димости).
  + - 1. Для организационного обеспечения АС приводят следующие требования:
* к структуре и функциям подразделений, участвующих в функционировании АС или обеспечива-  
  ющих эксплуатацию;
* к организации функционирования АС и порядку взаимодействия персонала и пользователей АС;
* к организации функционирования АС при сбоях, отказах и авариях;
* к порядку обеспечения нормативными документами, необходимыми для разработки АС.
  + - 1. Для методического обеспечения АС приводят следующую информацию:
* перечень применяемых при разработке и функционировании АС нормативно-технических до-  
  кументов (стандартов, нормативов, методик, профилей и т. п.);
* порядок и правила обеспечения разработчиков АС нормативно-технической документацией.
  + 1. В подразделе «Общие технические требования к АС» указывают следующее:
* требования к численности и квалификации персонала и пользователей АС;
* требования к показателям назначения;
* требования к надежности;
* требования по безопасности;
* требования к эргономике и технической эстетике;
* требования к транспортабельности для подвижных АС;
* требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов АС;
* требования к защите информации от несанкционированного доступа;
* требования по сохранности информации при авариях;
* требования к защите от влияния внешних воздействий;
* требования к патентной чистоте и патентоспособности;
* требования по стандартизации и унификации;
* дополнительные требования.
  + - 1. В требованиях к численности и квалификации персонала и пользователей АС приводят  
         следующее:
* требования к численности персонала и пользователей АС;
* требования к квалификации персонала и пользователей АС, порядку их подготовки и контроля  
  знаний и навыков;
* требуемый режим работы персонала и пользователей АС.
  + - 1. В требованиях к показателям назначения АС приводят значения параметров, характеризу-  
         ющих степень соответствия АС ее назначению (при их наличии).
      2. В требования к надежности включают:
* состав и количественные значения показателей надежности для АС в целом или ее подсистем  
  (составных частей);
* перечень аварийных ситуаций, по которым должны быть регламентированы требования к на-  
  дежности, и значения соответствующих показателей;
* требования к надежности технических средств и программного обеспечения;
* требования к методам оценки и контроля показателей надежности на разных стадиях создания  
  АС в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.
  + - 1. В требования по безопасности включают требования по обеспечению безопасности при  
         монтаже, наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте технических средств АС (защита от воздей-  
         ствий электрического тока, электромагнитных полей и т. п.), по допустимым уровням вибрационных и  
         шумовых нагрузок, а также по обеспечению экологической безопасности.
      2. В требования к эргономике и технической эстетике включают следующие требования:
* эргономические требования к организации и средствам деятельности персонала и пользовате-  
  лей АС, в том числе к средствам отображения информации и организации рабочего места;
* требования к технической эстетике, определяющие композиционную целостность, информаци-  
  онную выразительность, рациональность формы и культуру производственного исполнения создавае-  
  мого изделия, в том числе реализации человеко-машинного интерфейса.
  + - 1. В требования к транспортабельности для подвижных АС включают конструктивные тре-  
         бования, обеспечивающие транспортабельность технических средств АС, а также требования к транс-  
         портным средствам, включая условия транспортирования, возможность перевозки в готовом к функци-  
         онированию состоянии, необходимость защиты элементов АС от внешних воздействующих факторов  
         при транспортировании, а также требования безопасности перевозки.
      2. В требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компо-  
         нентов АС включают:
* условия и регламент (режим) эксплуатации, которые должны обеспечивать использование тех-  
  нических средств (ТС) и программно-технических средств (ПТС) АС с заданными показателями;
* требования к видам, периодичности и объему технического обслуживания, контролю техниче-  
  ского состояния и ремонта или допустимость работы без обслуживания;
* предварительные требования к допустимым площадям для размещения персонала и техниче-  
  ских средств АС, к параметрам сетей энергоснабжения, вентиляции, охлаждения и т. п.;
* требования к составу, размещению и условиям хранения комплекта запасных частей, инстру-  
  ментов и принадлежностей, а также к нормам расхода запасных частей;
* требования к регламенту обслуживания.
  + - 1. В требования к защите информации от несанкционированного доступа включают требова-  
         ния, установленные в НТД, действующей в отрасли (ведомстве) заказчика.
      2. В требованиях по сохранности информации приводят перечень событий: аварий, отказов  
         технических средств (в том числе — потеря питания) и т. п., при которых должна быть обеспечена со-  
         хранность информации в АС.
      3. В требованиях к защите от внешних воздействий приводят:
* требования к радиоэлектронной защите средств АС;
* требования по стойкости, устойчивости и прочности к внешним воздействиям (среде приме-  
  нения).
  + - 1. В требованиях к патентной чистоте и патентоспособности указывают требования по па-  
         тентной чистоте и патентоспособности АС и ее частей, включая требования по проведению патентных  
         исследований.
      2. В требования к стандартизации и унификации включают показатели, устанавливающие  
         следующее:
* требуемую степень использования стандартных, унифицированных методов реализации функ-  
  ций (задач) АС, поставляемых программных средств, типовых математических методов и моделей, ти-  
  повых проектных решений, унифицированных форм документов, общероссийских классификаторов и  
  классификаторов других категорий в соответствии с областью их применения;
* требования к использованию типовых автоматизированных рабочих мест, компонентов и ком-  
  плексов.
  + - 1. В дополнительные требования включают:
* требования к оснащению АС учебно-тренировочными средствами и документацией на них;
* требования к сервисной аппаратуре, стендам для проверки элементов АС;
* требования к АС, связанные с особыми условиями эксплуатации;
* специальные требования по усмотрению разработчика или заказчика АС.
  1. Раздел «Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы» должен со-  
     держать перечень этапов работ по созданию АС и сроки их выполнения.
  2. В разделе «Порядок разработки автоматизированной системы» приводят следующее:
* порядок организации разработки АС;
* перечень документов и исходных данных для разработки АС;
* перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих этапов работ;
* порядок проведения экспертизы технической документации;
* перечень макетов (при необходимости), порядок их разработки, изготовления, испытаний, не-  
  обходимость разработки на них документации, программы и методик испытаний;
* порядок разработки, согласования и утверждения плана совместных работ по разработке АС;
* порядок разработки, согласования и утверждения программы работ по стандартизации;
* требования к гарантийным обязательствам разработчика;
* порядок проведения технико-экономической оценки разработки АС;
* порядок разработки, согласования и утверждения программы метрологического обеспечения,  
  программы обеспечения надежности, программы эргономического обеспечения.
  1. В разделе «Порядок контроля и приемки автоматизированной системы» указывают следую-  
     щую информацию:
* виды, состав и методы испытаний АС и ее составных частей;
* общие требования к приемке работ, порядок согласования и утверждения приемочной докумен-  
  тации;
* статус приемочной комиссии (государственная, межведомственная, ведомственная и др.).

Примечание — Порядок согласования и утверждения приемочной документации, а также статус при-  
емочной комиссии указываются при необходимости.

* 1. В разделе «Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации  
     к вводу автоматизированной системы в действие» приводят перечень мероприятий, которые необходи-  
     мо осуществить при подготовке объекта автоматизации к вводу АС в действие.

В перечень мероприятий включают следующее:

* создание условий функционирования объекта автоматизации, при которых гарантируется соот-  
  ветствие создаваемой АС требованиям, содержащимся в ТЗ на АС;
* проведение необходимых организационно-штатных мероприятий;
* порядок обучения персонала и пользователей АС.
  1. В разделе «Требования к документированию» приводят следующую информацию:
* перечень подлежащих разработке документов;
* вид представления и количество документов;
* требования по использованию ЕСКД и ЕСПД при разработке документов.

При отсутствии государственных стандартов, определяющих требования к документированию  
элементов АС, дополнительно включают требования к составу и содержанию таких документов.

* 1. В разделе «Источники разработки» должны быть перечислены документы и информацион-  
     ные материалы (технико-экономическое обоснование, отчеты о законченных научно-исследователь-  
     ских работах, информационные материалы на отечественные, зарубежные системы-аналоги и др.), на  
     основании которых разрабатывалось ТЗ и которые должны быть использованы при создании АС.

**5 Правила оформления**

* 1. Разделы и подразделы ТЗ на АС должны быть размещены в порядке, установленном в раз-  
     деле 4.
  2. ТЗ на АС оформляют в виде текстового документа.

Номера листов (страниц) проставляют начиная с первого листа, следующего за титульным ли-  
стом, в верхней части листа (над текстом, посередине).

При необходимости в ТЗ на АС могут включаться схемы, рисунки, таблицы и др. иллюстративный  
материал.

* 1. Значения показателей, норм и требований указывают, как правило, с предельными откло-  
     нениями или максимальным и минимальным значениями. Если эти показатели, нормы, требования  
     однозначно регламентированы НТД, в ТЗ на АС следует приводить ссылку на эти документы или их  
     разделы, а также дополнительные требования, учитывающие особенности создаваемой АС. Если кон-  
     кретные значения показателей, норм и требований не могут быть установлены в процессе разработки  
     ТЗ на АС, в нем следует сделать запись о порядке установления и согласования этих показателей, норм  
     и требований:

«Окончательное требование (значение) уточняется... и согласовывается ...». При этом в текст ТЗ  
на АС изменений не вносят.

* 1. На титульном листе помещают подписи заказчика и согласующих организаций. Так как ти-  
     тульный лист является первым листом документа, подписи должностных лиц, участвующих в согласо-  
     вании и рассмотрении проекта ТЗ на АС, помещают на последнем листе.
  2. При необходимости на титульном листе ТЗ на АС допускается помещать установленные в от-  
     расли отметки, например: гриф секретности, код работы, регистрационный номер ТЗ и другие отметки.
  3. Титульный лист дополнения к ТЗ на АС оформляют аналогично титульному листу техниче-  
     ского задания. Вместо наименования «Техническое задание» пишут «Дополнение № ... к ТЗ на АС ... ».
  4. На последующих листах дополнения к ТЗ на АС помещают основание для изменения, со-  
     держание изменения и ссылки на документы, в соответствии с которыми вносятся эти изменения (при  
     необходимости).
  5. При изложении текста дополнения к ТЗ следует указывать номера соответствующих пунктов,  
     подпунктов, таблиц основного ТЗ на АС и т. п. и применять слова: «заменить», «дополнить», «исклю-  
     чить», «изложить в новой редакции».

МКС 35.240

УДК 004:006.354

01.040.35

Ключевые слова: информационные технологии, автоматизированные системы, техническое задание

Редактор *Л. В. Каретникова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *О.В. Лазарева*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 21.03.2022. Формат 60\*84%. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Тираж 22 экз. Зак. 501.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано в ФГБУ «РСТ», 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

