

ГОСТ 2.114—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

МКС 01.100.10
Группа Т52

к ГОСТ 2.114—95 Единая система конструкторской документации. Технические условия (переиздание, май 2000 г., март 2001 г. с изменением № 1); (см. сборник «ЕСКД. Основные положения». Издания март 1998 г., март 2001 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.7.3. Третий абзац	по 3.5.2	по 3.7.2

(ИУС № 9 2001 г.)

к ГОСТ 2.114—95 Единая система конструкторской документации. Технические условия (см. Изменение № 1, ИУС № 6—2001)

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
С. 35. Таблица согласования	—	Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 8 2003 г.)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 26 апреля 1995 г. № 7—95

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Украина	Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Госстандарт России Госстандарт Украины

Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18 октября 2000 г.)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3644 от 20.11.2000

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Грузия Кыргызская Республика Туркменистан Республика Таджикистан Республика Узбекистан Украина Российская Федерация	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Грузстандарт Кыргызстандарт Главгосслужба «Туркменстандартлары» Таджикстандарт Узгосстандарт Госстандарт Украины Госстандарт России

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 8 августа 1995 г. № 425 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.114—95 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 2.114—70 и ПР 50.1.001—93

5 ИЗДАНИЕ (март 2001 г.) с Изменением № 1, принятым в марте 2001 г. (ИУС 6—2001)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Единая система конструкторской документации**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**Unified system for design documentation.
Specifications

Дата введения 1996—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие правила построения, изложения, оформления, согласования и утверждения технических условий (ТУ) на продукцию (изделия, материалы, вещества и т. п.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.102—68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов;

ГОСТ 2.104—68 ЕСКД. Основные надписи

ГОСТ 2.105—95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.201—80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов

ГОСТ 2.301—68 ЕСКД. Форматы

ГОСТ 2.501—88 ЕСКД. Правила учета и хранения

ГОСТ 2.503—90 ЕСКД. Правила внесения изменений

ГОСТ 15.001—88* СРПП. Продукция производственно-технического назначения

ГОСТ 28388—89 Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях. Порядок выполнения и обращения

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 ТУ является техническим документом, который разрабатывается по решению разработчика (изготовителя) или по требованию заказчика (потребителя) продукции.

3.2 Технические условия (ТУ) являются неотъемлемой частью комплекта конструкторской или другой технической документации на продукцию, а при отсутствии документации должны содержать полный комплекс требований к продукции, ее изготовлению, контролю и приемке.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.201—2000.