

РМГ 12—95

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

---

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

## Предисловие

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

ВНЕСЕНЫ Госстандартом России

2 ПРИНЯТЫ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8—95 от 12 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Белоруссия Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Украина	Азгосстандарт Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26.06.96 № 425 межгосударственные рекомендации по стандартизации РМГ 12—95 введены в действие непосредственно в качестве государственных рекомендаций Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

II

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Общие положения . . . . .	2
4 Порядок выполнения документации . . . . .	3

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Порядок выполнения технологической документации на временные технологические процессы**

---

Дата введения 1997—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящие рекомендации содержат общие положения и порядок выполнения технологической документации (далее — документации) на временные технологические процессы (операции), применяемые на предприятиях и в организациях машиностроения и приборостроения, для изготовления и ремонта (восстановления) изделий (далее — изготовления и ремонта) и их составных частей, приготовления соответствующих материалов и компаундов, включая их регенерацию и утилизацию, наладку и эксплуатацию средств технологического оснащения (СТО), сбор технологических отходов производства и т.п.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.501—88 ЕСКД. Правила учета и хранения

ГОСТ 2.503—90 ЕСКД. Правила внесения изменений

ГОСТ 3.1105—84 ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения

ГОСТ 3.1119—83 ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы

ГОСТ 3.1120—83 ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда и технологической документации

ГОСТ 3.1121—84 ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)

ГОСТ 3.1201—85 ЕСТД. Система обозначения технологической документации.

---

Издание официальное