

ГОСТ 2.124—85

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ  
ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2007

## Единая система конструкторской документации

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ГОСТ  
2.124—85Unified system for design documentation.  
Sequence of purchased products applicationМКС 01.110  
ОКСТУ 0002

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 января 1985 г. № 123 дата введения установлена

1985—04—01

Настоящий стандарт устанавливает единый для всех отраслей промышленности порядок применения покупных изделий в разрабатываемых объектах\*.

Стандарт не регламентирует порядок поставки покупных изделий.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Единый порядок применения покупных изделий устанавливается с целью обеспечения правильности применения этих изделий для достижения установленного качества разрабатываемых объектов.

1.2. На покупные изделия, которые применяются в разрабатываемых объектах в полном соответствии с требованиями стандартов и технических условий на эти изделия, разрешение на применение не требуется.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3, 1.4. **(Исключены, Изм. № 1).**

1.5. Ответственным за обоснованность и правильность применения покупных изделий является разработчик объекта.

1.6. В случае необходимости применения покупных изделий в режимах и условиях, расширяющих область их применения, а также при необходимости доработки покупных изделий для установки в разрабатываемом объекте, не связанных с ухудшением основных технических параметров покупных изделий, применение покупных изделий возможно только по разрешению предприятия-изготовителя покупного изделия или организации, на которую возложена обязанность по выдаче разрешения применения покупных изделий.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

\* Под объектом понимается изделие, в котором применено покупное изделие. Термин «Покупное изделие» — по ГОСТ 2.101—68.

## С. 2 ГОСТ 2.124—85

1.7. Разрешение на применение покупных изделий для случаев, указанных в п. 1.6, полученное на любой стадии разработки конструкторской документации объекта, действительно для всех последующих стадий разработки, а также для производства и эксплуатации объекта.

1.8. Разрешенные режимы и условия применения покупного изделия являются дополнительными данными к гарантированным данным, указанным в документах на поставку покупного изделия.

Организация, дающая разрешение на применение покупных изделий, является ответственной за правильность и обоснованность выданного разрешения.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.9. При передаче подлинников конструкторской документации объекта другому предприятию одновременно с ними должны быть переданы протоколы разрешения на применение в этих объектах покупных изделий или их копии.

## 2. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРИМЕНЕНИЕ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Разрешение на применение покупных изделий в случаях, указанных в п. 1.6, оформляется протоколом разрешения применения покупных изделий (далее — протокол разрешения) (см. обязательное приложение).

2.2. Разработчик (изготовитель) объекта оформляет в четырех экземплярах и направляет в организацию, выдающую разрешение, проект протокола разрешения, прилагая к нему техническое обоснование и данные о результатах испытаний (проверок) покупного изделия, проведенных на стенде или в составе объекта, в режимах и условиях, по которым проводится получение разрешения.

2.3. В случае разрешения применения покупного изделия организация, выдающая разрешение, в срок не более 20 дней, подписывает и утверждает протокол разрешения, присваивает ему регистрационный номер и рассылает по одному экземпляру следующим адресатам:

а) разработчику (изготовителю) объекта;

б) держателю подлинников документов, по которым осуществляется изготовление и поставка покупного изделия;

в) изготовителю покупного изделия.

2.4. Адресаты, получившие утвержденный и зарегистрированный протокол разрешения, учитывают и хранят его в порядке, установленном в отраслях промышленности.

2.5. В случае отказа в разрешении применения покупного изделия организация, выдающая разрешение, в письменном виде оформляет отказ, согласованный с представителем заказчика (при его наличии), и направляет его разработчику (изготовителю) объекта в двухнедельный срок, указывая причину отказа и рекомендации по замене данного покупного изделия другим, наиболее подходящим для использования в объекте. Одновременно с ответом возвращаются три экземпляра проекта протокола и приложенные к нему материалы.

2.6. Если при рассмотрении проекта протокола разрешения и приложенных к нему материалов будет выявлена необходимость проведения дополнительных испытаний (проверок) покупного изделия, организация, выдающая разрешение, в срок не более 10 дней со дня получения проекта протокола разрешения сообщает об этом разработчику объекта.

Программа и сроки проведения дополнительных испытаний (проводимых обеими сторонами или одной из сторон) устанавливаются организацией, выдающей разрешение, по согласованию с разработчиком (изготовителем) объекта и с представителями заказчика при них (при их наличии).

По результатам дополнительных испытаний (проверок) организацией, выдающей разрешение, принимается решение по применению покупного изделия в разрабатываемом объекте.

2.7. На основании протоколов разрешения держатель подлинников конструкторской документации на разрабатываемый объект составляет ведомость разрешения применения покупных изделий (ВИ) по ГОСТ 2.106—96.

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_  
(должность, организация, выдающая  
разрешения)\_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, и., о.)\_\_\_\_\_  
(дата)**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**разрешения применения покупного изделия**1. Наименование, а также код или условное обозначение покупного изделия \_\_\_\_\_  
в соответствии с документом,

\_\_\_\_\_ по которому производится изготовление и поставка

2. Обозначение документа, по которому производится изготовление и поставка покупного изделия

\_\_\_\_\_  
ГОСТ, ОСТ, РСТ, ТУ

3\*. Предприятие (я)-изготовитель (ли) покупного изделия \_\_\_\_\_

4. Организация, выдающая разрешение \_\_\_\_\_

5. Предприятие (организация)-разработчик (изготовитель) объекта или предприятие (организация) держатель подлинников КД объекта (изготовитель) \_\_\_\_\_

6. Наименование, код или условное обозначение объекта \_\_\_\_\_

7. Назначение покупного изделия в разрабатываемом объекте \_\_\_\_\_

8. Обозначение чертежа (схемы) объекта, по которому производится установка покупного изделия

9. Причина получения разрешения на применение (в соответствии с п. 1.6 настоящего стандарта)

10. Условия и режимы применения покупного изделия \_\_\_\_\_

Наименование разрешенных параметров или требований	Значение параметров	
	по документу, по которому производится поставка покупного изделия	фактически в объекте

\* Заполнение осуществляется организацией, выдающей разрешение.

**С. 4 ГОСТ 2.124—85**

11. Прилагаемые документы \_\_\_\_\_

---

От организации, выдающей разрешение:

\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_(фамилия, и., о.)  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

От предприятия (организации) — разработчика (изготовителя) объекта:

\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_(фамилия, и., о.)  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

**СОГЛАСОВАНО\*:**  
представитель заказчика при организации, выдающей разрешение

\_\_\_\_\_(фамилия, и., о.)  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

**СОГЛАСОВАНО\*:**  
представитель заказчика при предприятии (организации) — разработчике (изготовителе) объекта

\_\_\_\_\_(фамилия, и., о.)  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

---

\* Согласовывается при наличии представителя заказчика.