

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

ГОСТ 2.124-85

**Москва
2002**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Единая система конструкторской документации
ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ**
Unified system for design documentation.
Sequence of purchased products application

**ГОСТ
2.124-85**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 декабря 1984 г. № 123 дата введения установлена

1985-04-01

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

** Под объектом понимается изделие, в котором применено покупное изделие. Термин «Покупное изделие» - по [ГОСТ 2.101-68](#).

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).

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 гарантированному 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](#).

*ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное*

УТВЕРЖДАЮ:

_____ (должность, организация, выдающая разрешения)

_____ (фамилия, и., о.)

_____ (подпись)

_____ (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 _____

* Заполнение осуществляется организацией, выдающей разрешение.

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

11. Прилагаемые документы _____

От организации, выдающей разрешение:

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

(должность)

_____ (фамилия, и., о.)

(подпись)

(дата)

СОГЛАСОВАНО*:

представитель заказчика при организации,
выдающей разрешение

_____ (фамилия, и., о.)

(подпись)

(дата)

(должность)

_____ (фамилия, и., о.)

(подпись)

(дата)

СОГЛАСОВАНО*:

представитель заказчика при предприятии
(организации) - разработчике
(изготовителе) объекта

_____ (фамилия, и., о.)

(подпись)

(дата)

* Согласовывается при наличии представителя заказчика.