

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 изделия1. 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.