

УДК 629.7.002.6

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00044-73

ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

На 10 страницах

Порядок выбора и согласования применения

Взамен 84АО

Распоряжением Министерства от 28 марта 1973 г.

№ 087-16

дата введения 1 января 1974 г.

Настоящий стандарт устанавливает порядок согласования применения на объектах авиационной техники и объектах других отраслей промышленности покупных изделий, разрабатываемых предприятиями отрасли, а также порядок выбора этих изделий и применения их предприятиями отрасли без согласования с разработчиками.

Стандарт не распространяется на порядок поставки покупных изделий.

Изд. № Административная
Изд. № подлинника

1070

Издание официальное



ГР 2087 от 04.05.73

Перепечатка воспрещена

**1. СОГЛАСОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКУПНЫХ
ИЗДЕЛИЙ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
ОТРАСЛИ, НА ОБЪЕКТАХ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ**

1.1. Общие положения.

1.1.1. Согласование применения покупных изделий осуществляется в целях, предусмотренных ГОСТ 2.124-85.

1.1.2. Значение некоторых терминов, принятых в настоящем стандарте, определяется следующим образом:

- покупные изделия - в соответствии с ГОСТ 2.101-68;
- объект - в соответствии с ГОСТ 2.124-85;
- объекты авиационной техники - летательные аппараты, двигатели, системы, приборы, агрегаты и средства их наземного обслуживания, тренажеры летательных аппаратов;
- разработчик - предприятие-разработчик покупного изделия, осуществляющее функции организации, выдающей разрешение на применение покупного изделия;
- потребитель - предприятие-разработчик объекта.

1.1.3. Применение покупных изделий подлежит согласованию между разработчиком и потребителем в следующих случаях:

- a) при отсутствии или несоответствии каких-либо параметров, режимов работы и других данных, характеризующих применение покупного изделия на объекте, данным, приведенным в конструкторской документации, по которой производится поставка покупного изделия (государственный или отраслевой стандарт, технические условия или основной конструкторский документ);
- b) при изменении на объекте условий работы покупного изделия, применение которого было согласовано ранее;
- c) при применении опытных покупных изделий.

1.1.4. Применение серийных покупных изделий в полном соответствии с требованиями конструкторской документации на их поставку согласования не требует.

1.1.5. Применение покупных изделий, разработанных специально для данного объекта по техническому заданию, утвержденному и оформленному в установленном порядке, согласования не требует.

Лит. № документа	4	4	12898
№ ти.	8858	88	
1070			

Н.п. № документа
Н.п. № подлинника

1.1.6. Применение ранее согласованных покупных изделий на модифицируемом объекте не требует согласования, если условия работы покупных изделий не изменяются по сравнению с теми, которые имелись на объекте до модификации.

1.1.7. Покупные изделия выбираются потребителем из номенклатуры изделий:

- выпускаемых промышленностью по действующим государственным стандартам и отраслевым стандартам других отраслей промышленности, разрешенным для применения, а также по стандартам отрасли;
- входящих в перечни изделий, разрешенных для применения;
- временно не охваченных перечнями изделий, разрешенных для применения, но удовлетворительно прошедших установленные испытания.

1.1.8. Выбор покупных изделий производится потребителем на основании карт отраслевой технической информационной картотеки оборудования.

Если возникнет потребность в дополнительных сведениях о покупном изделии, предприятие-держатель подлинников конструкторской документации покупного изделия направляет потребителю по его запросу неучтенный экземпляр технических условий, технического описания, монтажного и (или) габаритного чертежа и инструкции по эксплуатации изделия.

Учтенный экземпляр указанной документации высылается потребителю по его запросу после оформления протокола разрешения применения покупного изделия или представления потребителем перечня изделий, примененных на объекте без согласования, о чём разработчик обязан известить предприятие-держателя подлинников конструкторской документации покупного изделия.

1.2. Порядок согласования применения покупных изделий.

1.2.1. Согласование применения покупных изделий между потребителем и разработчиком производится в соответствии с требованиями ГОСТ 2.124-85 и настоящего стандарта и оформляется двусторонним протоколом разрешения применения покупных изделий (в дальнейшем – протокол разрешения).

1.2.2. Протокол разрешения определяет техническую возможность применения покупного изделия на объекте, но не является документом на поставку.

1.2.3. Протокол разрешения составляется потребителем в соответствии с ГОСТ 2.124-85, обязательное приложение, на листах форматом А4 по ГОСТ 9327-60.

1.2.4. Для получения разрешения на применение покупного изделия на объекте потребитель заполняет и направляет разработчику подписанный и согласованный с представителем заказчика в случаях, предусмотренных п. 1.2.13 настоящего стандарта, проект протокола разрешения в трех экземплярах. При этом причина согласования указывается потребителем в п. 9 протокола разрешения в соответствии с п. 1.1.3 настоящего стандарта.

Лит.нан.	1	12803
Лит.нан.	3	8858

1070

Исп. Ж. Администрации
Исп. Ж. подразделения

1.2.5. При отсутствии или несоответствии каких-либо параметров, режимов работы и других данных, характеризующих применение покупного изделия на объекте, данным, приведенным в конструкторской документации, согласно которой производится поставка покупного изделия, а также при изменении на объекте условий работы ранее согласованного покупного изделия к проекту протокола разрешения потребитель прилагает:

- техническое обоснование выбора покупного изделия;
- данные об условиях и режимах работы покупного изделия на объекте;
- чертеж (схему) установки покупного изделия на объекте;
- принципиальную схему (электрическую, гидравлическую, пневматическую и т.п.), в которую входит покупное изделие, или часть ее, с описанием работы покупного изделия и указанием его обозначения (номера) на схеме и обозначения схемы.

По требованию разработчика потребитель представляет также данные о результатах дополнительных испытаний покупного изделия в соответствии с п. 1.2.10 настоящего стандарта.

1.2.6. При применении опытных покупных изделий к проекту протокола разрешения потребитель прилагает:

- техническое обоснование выбора покупного изделия;
- чертеж (схему) установки покупного изделия на объекте;
- принципиальную схему (электрическую, гидравлическую, пневматическую и т.п.), в которую входит покупное изделие, или часть ее, с описанием работы покупного изделия и указанием его обозначения (номера) на схеме и обозначения схемы.

1.2.7. В случае применения комплекса потребитель согласовывает с разработчиком комплекса спецификацию комплекса и общую схему, составленную в соответствии с ГОСТ 2.701-84, и оформляет протокол разрешения в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Согласования отдельных составных частей комплекса, являющихся покупными изделиями, при этом не требуется.

В случае, если на вновь разрабатываемом или модифицируемом объекте применяется часть комплекса, согласование применения производится по отдельным примененным составным частям комплекса.

1.2.8. По согласованию с разработчиком допускается сокращение перечня документации, прилагаемой к проекту протокола разрешения.

Лот. №	4
1	3
№ изв.	8356

1070

Но. № Альбома
Но. № подлинника

1.2.9. Данные об условиях и режимах работы покупного изделия на объекте представляются потребителем в виде сравнительной таблицы, в которой указываются все условия и режимы работы покупного изделия по конструкторской документации на его поставку и условия и режимы работы покупного изделия на объекте.

Данные приводятся потребителем в п. 10 протокола разрешения или, при необходимости, в приложении к протоколу разрешения (форма 1 в обязательном приложении к настоящему стандарту), выполненному на листах форматом А4 по ГОСТ 9327-60.

В графе "Значения параметров фактически в разрабатываемом объекте" потребителем указываются значения параметров, полученные измерением или расчетом. Если значения параметров являются расчетными, это поясняется в примечании.

1.2.10. При необходимости проведения дополнительных испытаний покупного изделия на стенде или в составе объекта в режимах и условиях, по которым производится согласование, разработчик в срок не более 10 дней с момента получения проекта протокола разрешения должен сообщить об этом потребителю.

Разработчик обязан известить предприятие-изготовителя покупного изделия о необходимом для потребителя разовом количестве покупных изделий для проведения испытаний.

Порядок составления программы и определения сроков проведения дополнительных испытаний, а также сроки оформления протокола разрешения устанавливаются в соответствии с ГОСТ 2.124-85.

Решение о необходимости и сроках внесения изменений в конструкторскую документацию покупного изделия исходя из результатов дополнительных испытаний принимается разработчиком по соглашению с представителем заказчика.

1.2.11. При отсутствии опытного образца объекта, согласование применения покупных изделий производится на основании расчетных данных потребителя о предполагаемых условиях работы покупного изделия на объекте, при этом срок действия протокола разрешения или количество покупных изделий до представления фактически установленных данных ограничивается.

1.2.12. Сведения, содержащиеся в протоколе разрешения и в прилагаемых к нему документах, не должны раскрывать данных о назначении, количестве, стадии разработки и специальных характеристиках разрабатываемых объектов, а также о предприятиях-изготовителях объекта и покупного изделия.

1.2.13. Протокол разрешения утверждается руководителем предприятия-разработчика или лицом, уполномоченным на это.

Лит.зап.	З
№ изв.	8858

1070

Наб. № дубликата	
Наб. № подлинника	

Протокол разрешения подписывается:

- от потребителя (в правом нижнем углу) - ведущим конструктором разрабатываемого объекта;
 - от разработчика (в левом нижнем углу) - ведущим конструктором согласовываемого изделия.

Если объект, на котором применяется покупное изделие, предназначен для поставки заказчику или принимается заказчиком, протокол разрешения согласовывается с представителем заказчика на предприятии-потребителе и предприятии-разработчике.

Согласующие подписи представителей заказчика ставятся под подписями ведущих конструкторов предприятия-потребителя и предприятия-разработчика.

1.2.14. Разрешив применение покупного изделия, разработчик подписывает протокол разрешения, присваивает ему номер и, оставив один экземпляр у себя, в срок не более 20 дней с момента получения проекта протокола разрешения направляет второй экземпляр потребителю и третий – предприятию-изготовителю покупного изделия.

1.2.15. Если покупное изделие изготавливается несколькими предприятиями, копии протокола разрешения снимаются и рассыпаются предприятием-держателем подлинников конструкторской документации покупного изделия.

При изготовлении объекта (составных частей объекта) несколькими предприятиями, копии протокола разрешения снимаются и рассылаются предприятием-разработчиком объекта.

1.2.16. Протокол разрешения является бессрочным, если срок действия его специально не установлен.

Ограничение срока действия протокола разрешения снимается после ликвидации причины, его вызвавшей.

1.2.17. Протокол разрешения действует на всех предприятиях, изготавливающих покупное изделие или объект (составные части объекта), на котором применяется покупное изделие.

1.2.18. Подлинники, дубликаты подлинников и копии протоколов разрешения, а также документы, к ним прилагаемые, хранятся в соответствующих службах предприятия.

Срок хранения документации у разработчика – до конца производства изделия, у потребителя – до конца эксплуатации объекта, на котором применено покупное изделие.

1.2.19. С целью информации разработчика о применяемости его изделий потребитель обязан направить разработчику перечень изделий, применяемых на объекте без согласования в соответствии с п. 1.1.4, настоящего стандарта.

Лит.н.н.	3	4	
№ ин.	8358	12898	
Нан. № дубликата	1070		
Нан. № подлинника			

Перечень составляется потребителем по форме 2, указанной в обязательном приложении к настоящему стандарту.

Перечень утверждается руководителем предприятия-потребителя или лицом, уполномоченным на это, и согласовывается с представителем заказчика на предприятии.

1.2.20. При передаче объекта в серийное производство потребитель передает предприятию-изготовителю объекта ведомость разрешения применения покупных изделий, выполненную в соответствии с ГОСТ 2.106-96, и копии протоколов разрешения покупных изделий, примененных на объекте.

1.3. Внесение изменений в протокол разрешения.

1.3.1. При замене покупного изделия другим с новым обозначением разработчик должен согласовать с потребителями;

- возможность и сроки такой замены;
- конкретные изменения конструкции и условий применения изделия.

Потребитель и разработчик имеют право совместным решением распространить на изделие с новым обозначением ранее полученное разрешение на применение покупного изделия.

Одновременно разработчик должен известить предприятие-изготовителя покупного изделия о распространении на изделие с новым обозначением протокола разрешения, по которому применялось заменяемое покупное изделие.

1.3.2. При применении покупного изделия на модифицируемом объекте в условиях, предусмотренных п. 1.1.6. настоящего стандарта, потребитель и разработчик вносят обозначение модифицируемого объекта в протокол разрешения применения покупного изделия на основном объекте.

Разработчик обязан сообщить предприятию-изготовителю покупного изделия о распространении на модифицируемый объект протокола разрешения применения покупного изделия на основном объекте.

1.3.3. В случае снятия покупного изделия с объекта при его модификации потребитель обязан известить об этом разработчика.

1.3.4. Изменения, вносимые в протокол разрешения, имеющий согласующие подписи заказчика, должны быть с ним согласованы.

2. СОГЛАСОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОТРАСЛИ, НА ОБЪЕКТАХ ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2.1. Согласование применения – по ГОСТ 2.124-85.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу № _____ разрешения
применения покупных изделий

Условия применения покупного изделия _____
(наименование, шифр или условное

обозначение изделия)

на объекте _____ предприятия _____:
(наименование, шифр или условное
обозначение объекта)

Наименование параметров	Размерность	Обозначение схемы	Обозначение (номер) изделия на схеме	Значения параметров		Примечание
				по документу, по которому производится поставка	фактически в разрабатываемом объекте	
Лит.нам. № 111.	3	4				
№ 111.	8356	12898				

Форма 1

Ведущий конструктор предприятия _____

_____ / _____ /
" " 200 г.

Исп. № Адблната	1070
Исп. № подлинника	

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель предприятия / _____/
" " 200 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

покупных изделий, примененных на объекте _____
(наименование, шифр или условное

обозначение объекта)

без согласования в соответствии с п.1.1.4 ОСТ 1 00044-73:

Наименование, шифр или условное обозначение изделия	Обозначение схемы	Обозначение (номер) изделия на схеме	Обозначение документа на поставку изделия	Примечание
Лот. № 1 № 8844	4 12898			

Форма 2

_____ (должность)

_____ / _____/
" " 200 г.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель заказчика № _____
_____ / _____/
" " 200 г.

Исп. № Аудитора
Исп. № подлинника

Лот. № 1
№ 8844
1070

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель предприятия _____
_____/_____
'_____._____.200____г.

ПЕРЕЧЕНЬ

покупных изделий, примененных на объекте _____
(наименование, шифр или условное

обозначение объекта)

без согласования в соответствии с п.1.1.4 ОСТ 1 00044-73:

Наименование, шифр или условное обозначение изделия	Обозначение схемы	Обозначение (номер) изделия на схеме	Обозначение документа на поставку изделия	Примечание

Форма 2

(должность)

_____/_____
'_____._____.200____г.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель заказчика № _____

_____/_____
'_____._____.200____г.

Ини. № дубликата	1	4	1	4
№ бл.	6844	12898		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ