

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51725.16—  
2012

---

Каталогизация продукции  
для федеральных государственных нужд

**ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ, ВЕДЕНИЯ И  
ПРИМЕНЕНИЯ ЕДИНОГО КОДИФИКАТОРА И  
ПЕРЕЧНЯ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ  
ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный центр каталогизации» (ФБУ «ФЦК»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 430 «Каталогизация продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1296-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд  
ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ, ВЕДЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ЕДИНОГО КОДИФИКАТОРА И  
ПЕРЕЧНЯ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ**

Catalogization of products for federal state needs.  
The order of formation, management and application of  
the Unified codifier and the list of the approved names of items of supply

Дата введения – 2015–01–01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает порядок формирования, ведения и применения Единого кодификатора и Перечня утвержденных наименований предметов снабжения.

Стандарт применяют при каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 1.0 – 2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.2– 2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

ГОСТ Р 1.5 – 2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 51725.2–2012 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд.

Термины и определения

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3 Термины, определения и сокращения**

3.1 В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями по ГОСТ Р 51725.2.

3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ЕКПС – Единый кодификатор предметов снабжения;

Интернет-портал ФСКП – Интернет-портал «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии «Федеральная система каталогизации продукции (ФСКП)» (<http://fskp.gost.ru>);

КО – каталожное описание предмета снабжения;

ПС – предмет снабжения;

ПУН – Перечень утвержденных наименований предметов снабжения;

СФО – стандартный формат описания предмета снабжения;

ФКП – Федеральный каталог продукции;

ФСКП – Федеральная система каталогизации продукции для федеральных государственных нужд;

**Издание официальное**

ФЦК – Федеральный центр каталогизации;

ЦК – Центр каталогизации государственного заказчика;

ЦК ЭПВН – Центр каталогизации государственного заказчика по экспортно-импортным операциям в области военно-технического сотрудничества (Центр каталогизации экспортируемой продукции военного назначения);

НАТО – Организация Североатлантического договора (North Atlantic Treaty Organization – NATO);

FIIG – Федеральное руководство по идентификации предметов снабжения НАТО (Federal Item Identification Guide);

INC – код утвержденного наименования предмета снабжения (Item Name Code).

#### **4 Общие положения**

4.1 ЕКПС предназначен для классификации ПС в ФСКП и присвоения им кодов классификационных группировок.

4.2 ЕКПС содержит:

- классификационные группировки, организованные в иерархическую двухуровневую структуру (группа – класс) и описывающие однородные по функциональному назначению и конструктивной общности ПС;

- сведения о закреплении разделов ФКП по классам ЕКПС за федеральными органами исполнительной власти.

4.3 ЕКПС формируют и ведут с учетом потребностей в выполнении работ по каталогизации продукции как для федеральных государственных нужд, так и экспортируемой продукции военного назначения, поэтому он должен удовлетворять требованиям совместимости информационных ресурсов ФСКП, ориентированных как на внутренний, так и международный рынок продукции, путем гармонизации с классификатором предметов снабжения ACodP-2 [3] системы каталогизации НАТО, участником которой является Российская Федерация. При этом в соответствии с [1, 6] при формировании ЕКПС предусматривается приоритетное использование классификационных группировок ПС из ACodP-2.

4.4 Сведения о закреплении разделов ФКП по классам ЕКПС за федеральными органами исполнительной власти составляют в соответствии с [2].

4.5 ПУН предназначен для идентификации ПС в ФСКП.

4.6 ПУН содержит:

- систематизированный свод утвержденных наименований ПС с определениями и кодами наименований;

- коды классов ЕКПС, к которым отнесено утвержденное наименование ПС, и коды соответствующих СФО и FIIG.

4.7 Утвержденные наименования ПС и коды классов ЕКПС, к которым отнесено утвержденное наименование, устанавливают при разработке СФО.

Коды утвержденных наименований ПС устанавливают при формировании ПУН.

Коды СФО устанавливают при их регистрации в ФСКП.

Коды FIIG устанавливаются перечнем утвержденных наименований предметов снабжения ACodP-3 [4] системы каталогизации НАТО.

4.8 ПУН формируют с учетом потребностей в выполнении работ по каталогизации продукции как для федеральных государственных нужд, так и экспортируемой продукции военного назначения. При этом в соответствии с принципами стандартизации по [1] и ГОСТ Р 1.0 при формировании ПУН предусматривается приоритетное использование утвержденных наименований ПС из перечня утвержденных наименований предметов снабжения ACodP-3 системы каталогизации НАТО.

4.9 При формировании и ведении ЕКПС и ПУН, в соответствии с ГОСТ Р 1.0, реализуют комплексный подход по стандартизации взаимосвязанных объектов: Единому кодификатору предметов снабжения, гармонизированному с классификатором предметов снабжения системы каталогизации НАТО, ставится в соответствие Перечень утвержденных наименований предметов снабжения, гармонизированный с перечнем утвержденных наименований предметов снабжения системы каталогизации НАТО.

4.10 ЕКПС и ПУН формируют и ведут в двуязычном исполнении: на русском и английском языках.

4.11 Проекты ЕКПС и ПУН и вносимые изменения в утвержденные ЕКПС и ПУН согласовывают, утверждают и регистрируют в порядке, установленном ГОСТ Р 1.2. В перечень согласующих организаций включают:

- Федеральный центр каталогизации;
- государственных заказчиков;
- заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, осуществляющие поставки продукции;
- центры каталогизации государственных заказчиков;
- головные отраслевые организации промышленности по каталогизации.

4.12 ЕКПС и ПУН оформляют в виде двух самостоятельных нормативных документов на бумажных и электронных носителях информации. Бумажные версии исполнения ЕКПС и ПУН используются в установленных ГОСТ Р 1.2 процедурах их разработки, согласования, утверждения, обновления и отмены.

Электронные версии исполнения утвержденных ЕКПС и ПУН предназначены для обеспечения полноты и цельности динамично меняющейся включенной в них информации.

Электронные актуальные версии ЕКПС и ПУН размещают на Интернет-портале ФСКП для предоставления участникам ФСКП.

4.12 Формирование и ведение ЕКПС и ПУН осуществляет ФЦК. Для этих целей ЦК ЭПВН обеспечивает ФЦК актуальными англоязычными версиями классификатора предметов снабжения ACodP-2 и перечня утвержденных наименований предметов снабжения ACodP-3 системы каталогизации НАТО.

## 5 Порядок формирования ЕКПС

5.1 ЕКПС должен формироваться в виде совокупности наименований и кодов классификационных группировок предметов снабжения.

5.2 Содержание ЕКПС должно обеспечивать однозначную классификацию любого предмета снабжения, т.е. отнесение его только к одному классу.

5.3 Структура ЕКПС должна включать:

- группы однородной продукции с присвоенными им кодами;
- классы однородной продукции внутри групп с их кодами;
- требования к группам и классам, определяющие включение в них (исключение из них) определенных видов (разновидностей) продукции.

5.4 Наименования групп однородной продукции в ЕКПС должны приводиться в терминологии, взаимоувязанной с установленной в документах по стандартизации данной продукции.

5.5 Каждой группе однородной продукции присваивается двузначный код в пределах от 10 до 99. Группы в ЕКПС располагаются в порядке возрастания численной величины кода.

5.6 Каждому классу однородной продукции присваивается четырехзначный код. Первые две цифры кода указывают принадлежность класса к группе однородной продукции, а последующие цифры - код класса внутри группы. Двузначный код класса присваивается в пределах от 01 до 99. Классы в группах ЕКПС располагаются в порядке возрастания численной величины кода класса.

5.7 В ЕКПС для группы продукции приводится код группы и наименование данной продукции.

### **Пример 1 – Группа 43 Насосы и компрессоры**

Аналогично группам в ЕКПС приводятся классы.

### **Пример 2 – Класс 4310 Компрессоры и вакуумные насосы**

5.8 Для обеспечения однозначной классификации предметов снабжения в классах и группах в ЕКПС могут устанавливаться требования, которые уточняют включение в них разновидностей продукции. Такие требования по включению/исключению этой продукции в группы (классы) ЕКПС должны начинаться словом «примечание», «включает», «не включает».

### **Пример 3 – Запись требований по включению (исключению) продукции в группы ЕКПС**

#### **Группа 43 Насосы и компрессоры**

**Примечание:** Эта группа не включает насосные и компрессорные установки, используемые в определенных типах оборудования, в том числе, топливные насосы двигателей, насосы флюгирующих самолетных винтов, насосы для управления стрельбой

*артиллерийских орудий, нагнетатели для управления орудийной башней, компрессоры тормозных систем автомобилей. Группа не включает насосы и компрессоры специальных устройств, например, для оборудования заправки топливом. Классы этих изделий могут быть определены с использованием ПУН.*

**Пример 4 – Запись требований по включению (исключению) продукции в классы ЕКПС 4310 Компрессоры и вакуумные насосы**

**Включает: компрессоры, установленные на грузовых автомобилях и прицепах.**

**Не включает: компрессоры для холодильников (класс 4130).**

5.9 Формирование ЕКПС осуществляют в соответствии с правилами [6], предусматривающими комбинированный подход:

- в ЕКПС включают все группы и классы продукции, а также требования, уточняющие включение в них разновидностей продукции по ACodP-2 без изменения принятых в ACodP-2 кодов и наименований групп и классов;

- в ЕКПС включают дополнения из [5], содержащие группы и классы продукции, а также требования, уточняющие включение в них разновидностей продукции, отражающие специфику ФСКП и не нарушающие коды и наименования групп и классов по ACodP-2. При этом для групп и классов ЕКПС, не соответствующих ACodP-2 и применяемых только в Российской Федерации, код группы и/или код класса помечается символом «\*» (звездочка), англоязычная часть текстовой информации не заполняется.

5.10 ЕКПС присваивают наименование и обозначение. Наименование записывают в виде: «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения».

Обозначение состоит из аббревиатуры ЕК, к которой через пробел добавлен трехзначный регистрационный номер и четырехзначный год принятия, записываемый через тире.

5.11 ЕКПС должен содержать следующие структурные элементы:

- обложку – по [6] с учетом требований 5.10;
- предисловие – по [6];
- содержание – по [6];
- наименование – по [6] с учетом требований 5.10;
- группы и классы ЕКПС. Формы представления информации по группам и классам ЕКПС приведены в приложениях А и Б;
- приложение, содержащее сведения о закреплении разделов ФКП по классам ЕКПС за федеральными органами исполнительной власти по форме, приведенной в приложении В.

## 6 Порядок формирования ПУН

6.1 ПУН должен формироваться в виде совокупности утвержденных наименований предметов снабжения с определениями и кодами наименований, с указанием кодов классификационных группировок предметов снабжения и ссылок на коды соответствующих СФО.

6.2 В ПУН для группы однородной продукции должны приводиться утвержденное наименование и его атрибуты: пятизначный цифровой код наименования, определение, класс по ЕКПС, к которому отнесено утвержденное наименование, код СФО и код FIIG.

**Пример 1 – Запись утвержденных наименований в ПУН**

Код утвержденного о наименования (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG
32623	ФИЛЬТР В СБОРЕ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Два или более ФИЛЬТРА ДЛЯ ЖИДКОСТИ, установленные вместе (на одном креплении) или установленные друг на друге. Они могут быть разделяемыми и работать	2910, 2940, 4310, 4330	1066	A24000

Код утвержденного наименования (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG
		последовательно, параллельно или индивидуально			
33640	КРЫШКА ВПУСКНОЙ ТРУБЫ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	Крышка, которая закрывает впускную трубу воздушного фильтра от дождя, снега и больших частиц инородных веществ, таких как веточки, сено, солома и тому подобного. Изделие также задерживает масляную струю из воздушного фильтра с масляной ванной при обратной вспышке или откате двигателя	2940, 4310	0213	T135-D

6.3 Для обеспечения однозначной идентификации предметов снабжения в определениях утвержденных наименований могут устанавливаться требования, которые уточняют включение в них разновидностей продукции или дают указания по отмене (замене) на другие утвержденные наименования. Требования по включению/исключению продукции в группировки однородной продукции должны начинаться со слова «включает», «не включает».

**Пример 2 – Утвержденное наименование не включает разновидность продукции**

Код утвержденного наименования (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG
34915	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ШАССИ	Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КОЛЕСА ШАССИ, КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ АМОРТИЗАЦИОННОЙ СТОЙКИ	1620	–	A23800

Требования по отмене (замене) утвержденного наименования должны начинаться со слов «отменен», «заменен».

**Пример 3 – Утвержденное наименование заменено другим наименованием**

Код утвержденного о наименования (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG
16898	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ	INC 16898 отменен и заменен на INC 52152, INC 52151, INC 52150, INC 52149, INC 52050. Устройство предназначено для увеличения, уменьшения и/или реверсирования вращения ведущего и ведомого валов. Может иметь механизм управления передаточным отношением или направлением вращения. Не включает: ПЕРЕКРЕСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ, и трансмиссии с управляемыми дифференциалами	1615, 1680, 2010, 2520, 3010	–	T154-G

6.4 Формирование ПУН осуществляют в соответствии с принципами стандартизации по ГОСТ Р 1.0, предусматривающими комбинированный подход:

-в ПУН включают все утвержденные наименования предметов снабжения по ACodP-3 с их определениями без изменения кодов утвержденных наименований и кодов классов по ACodP-2, принятых в ACodP-3;

-в ПУН включают дополнительную информацию, содержащую сведения о кодах СФО и отражающую специфику ФСКП. При этом для утвержденных наименований ПС, не имеющих СФО, в графе СФО проставляют прочерк.

6.5 ПУН должен содержать структурные элементы, установленные ГОСТ Р 1.5 для национальных стандартов. Стандарт должен иметь следующее наименование: «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения».

Раздел стандарта, содержащий утвержденные наименования, разрабатывается по форме, приведенной в приложении Г.

6.6 В связи с большим объемом ПУН допускается официальное опубликование стандарта в нескольких томах.

## 7 Порядок ведения ЕКПС и ПУН

7.1 Основными задачами ведения ЕКПС и ПУН являются:

-поддержание ЕКПС и ПУН в актуальном состоянии;  
-информационное обслуживание участников ФСКП в части ЕКПС и ПУН и вносимых в них изменений.

7.2 Поддержание ЕКПС и ПУН в актуальном состоянии осуществляет ФЦК совместно с ЦК и головными отраслевыми организациями промышленности по каталогизации путем внесения изменений.

7.3 Поддержание ЕКПС и ПУН в актуальном состоянии включает разработку, согласование, проведение экспертизы и утверждение изменений, вносимых в ЕКПС и/или ПУН, их официальное издание, а также автоматизированное внесение изменений в электронные версии ЕКПС и/или ПУН.

7.4 Обоснованием для разработки изменений в ЕКПС являются:

- законодательные акты Российской Федерации и изменения к ним;
- указы и распоряжения Президента Российской Федерации;
- постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации и изменения к ним;
- нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, ответственных за

разработку и ведение разделов ФКП;

- изменения в классификаторе предметов снабжения ACodP-2 системы каталогизации НАТО.

Обоснованием для разработки изменений в ПУН являются:

- новые (обновленные) СФО;
- изменения в перечне утвержденных наименований предметов снабжения ACodP-3 системы каталогизации НАТО.

7.5 Внесение изменений в ЕКПС должно осуществляться по мере необходимости. Адаптацию ЕКПС к появлению новых видов продукции, исключению устаревшей и снятой с производства продукции, а также в других случаях обеспечивает ПУН. Периодичность внесения изменений в ПУН не должна превышать один год.

7.6 Разработку предложений по внесению изменений в ЕКПС и ПУН осуществляют ЦК и головные отраслевые организации промышленности по каталогизации и направляют их в ФЦК. В предложениях все изменения в ЕКПС и ПУН классифицируют по видам.

Виды изменений в ЕКПС:

- добавление (исключение, изменение) группы ЕКПС;
- добавление (исключение, изменение) класса ЕКПС;
- добавление (исключение, изменение) требований по включению/исключению продукции в группы (классы);
- изменение в части закрепления разделов ФКП за федеральными органами исполнительной власти.

Виды изменений в ПУН:

- добавление (исключение, изменение) утвержденного наименования продукции;
- добавление (изменение) определений утвержденных наименований продукции;
- добавление (изменение) кодов классов по ЕКПС, кодов СФО, кодов FIIG.

7.7 Предложения по внесению изменения в группы и классы ЕКПС разрабатывают по формам, приведенным, соответственно, в приложении Д и в приложении Е.

В разрабатываемых проектах изменений к ЕКПС должна содержаться информация, отраженная в указанных в 7.4 правовых актах и документах, и должны приводиться ссылки на них.

К предложению прикладывают пояснительную записку, а также документы, обосновывающие необходимость внесения изменения в ЕКПС.

7.8 Предложение по внесению изменения в ПУН разрабатывают по форме, приведенной в приложении Ж. К предложению прикладывают пояснительную записку и соответствующие СФО, обосновывающие необходимость внесения изменения в ПУН.

7.9 Предложения по внесению изменений в ЕКПС и/или ПУН редакционного характера в форме самостоятельного документа не разрабатывают, а включают в предложение, необходимость которого обусловлена добавлением и/или исключением положений ЕКПС и/или ПУН.

7.10 Информацию о текущих изменениях ACodP-2 и/или ACodP-3 в адрес ФЦК предоставляет ЦК ЭПВН.

7.11 ФЦК проводит научно-техническую экспертизу поступивших предложений, принимает решение по включению изменения в ЕКПС и/или ПУН в порядке, установленном ГОСТ Р 1.2, и оформляет его в форме предложения в Программу разработки национальных стандартов.

7.12 Изменения в ЕКПС и/или ПУН оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

7.13 ФЦК обеспечивает автоматизированное внесение утвержденных изменений в электронные версии ЕКПС и/или ПУН на Интернет-портале ФСКП.

ЦК и головные отраслевые организации промышленности по каталогизации обеспечивают внедрение изменений ЕКПС и/или ПУН в разделы ФКП.

7.14 Внесение утвержденных изменений в библиотечные и пользовательские экземпляры действующих ЕКПС и/или ПУН осуществляют в порядке, установленном ГОСТ Р 1.2.

7.15 Формирование актуальных версий официальных изданий ЕКПС и/или ПУН осуществляют путем обновления (пересмотра) ЕКПС и/или ПУН в порядке и в случаях, установленных ГОСТ Р 1.2.

## 8 Основные положения по применению ЕКПС и ПУН

8.1 ЕКПС и ПУН применяют при проведении работ по каталогизации продукции для федеральных государственных нужд и экспортируемой продукции военного назначения.

8.2 ЕКПС используют для решения следующих основных задач:

- классификации и присвоения кодов классификационных группировок продукции, являющейся предметом снабжения;
- формирования структуры ФКП путем согласованного деления множества наименований продукции на группы и классы;
- создания информационной базы данных в автоматизированной системе каталогизации продукции;
- обеспечения формирования группировок однородной продукции в целях комплексного проведения работ по их каталогизации.

При организации каталогизации продукции высокого уровня сложности (комплексов, систем) ЕКПС используют также для определения кооперации ЦК, которые будут осуществлять работы по каталогизации ПС, входящих в эту продукцию в качестве составных частей.

8.3 ПУН используют для решения следующих основных задач:

- обеспечения идентификации ПС в целях установления утвержденного наименования ПС, класса по ЕКПС, кода СФО, к которому отнесено утвержденное наименование, и кода FIIG;
- создания информационной базы данных в автоматизированной системе каталогизации продукции.

ПУН также используют при проведении работ по унификации и стандартизации продукции для целей формирования группировок однородной продукции и подготовки данных о ее характеристиках на основе ФКП.

8.4 Применение ЕКПС является обязательным при разработке и ведении разделов ФКП, при формировании сводной части ФКП, а также при межведомственном обмене информацией о каталогизации продукции и в других случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

8.5 Применение ЕКПС и ПУН осуществляют путем прямого использования без изменения принятых в них кодов, наименований классификационных группировок и утвержденных наименований.

8.6 Определение по ЕКПС кода классификационной группировки для ПС, относящегося к деятельности поставщика (разработчика, изготовителя), осуществляется им самостоятельно путем отнесения этого ПС к соответствующему коду и наименованию классификационной группировки по ЕКПС.

Процедура определения кода классификационной группировки для ПС осуществляется поэтапно путем последовательного применения ПУН и ЕКПС.

На первом этапе с использованием ПУН устанавливают утвержденное наименование ПС путем выявления тождественности наименования ПС утвержденному наименованию на основании сравнения признаков, установленных в описании утвержденного наименования и в кратком описании ПС. Для этих целей могут использоваться также чертежи, схемы, рисунки, фотографии и другие необходимые документы, характеризующие ПС.

На втором этапе устанавливают класс по ЕКПС, к которому должен быть отнесен ПС, путем анализа ограниченного множества классов, к которым отнесено выбранное утвержденное наименование ПС.

8.7 Выбранные поставщиком (разработчиком, изготовителем) утвержденные наименования ПС и коды классификационных группировок подлежат проверке. Проверку правильности выбора утвержденного наименования ПС по ПУН и правильности классификации по ЕКПС осуществляют центры каталогизации, ответственные за разработку и ведение закрепленных за ними разделов ФКП.

8.8 Группы и классы ЕКПС, отмеченные символом «\*» (звездочка), используют для обслуживания каталожной информации о ранее включенной в ФКП продукции. Отнесение к этим группам и классам вновь каталогизируемой продукции не рекомендуется.

8.9 Установленный по результатам идентификации ПС код СФО используют для выбора СФО и разработки соответствующего каталожного описания ПС для каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.

Код FIIG используют для выбора федерального руководства по идентификации предметов снабжения НАТО при каталогизации экспортируемой продукции военного назначения.

**Приложение А  
(рекомендуемое)**

**Группы Единого кодификатора предметов снабжения (фрагмент)**

Таблица А.1 – Группы

Код группы	Наименование	Примечания	Title	Notes	Дата изменения (год, день) <sup>1</sup>
15	Летательные аппараты и основные составные части конструкции летательных аппаратов		Aircraft and Airframe Structural Components		1974091
29	Комплекующие изделия и принадлежности двигателей	Примечание – Если не имеется специальных исключений, комплекующие изделия и принадлежности для всех двигателей, транспортных средств, таких как авиация, автомобили, суда, тракторы и другие, а также двигателей, установленных стационарно, классифицируются в этой группе	Engine Accessories	Note-Unless specifically excluded, engine accessories for all vehicles, such as aircraft, motor vehicles, ships, tractors, and construction vehicles, as well as accessories for stationary engines, are classified in this Group	1974091

<sup>1</sup> Информация, помещенная в графе «Дата изменения (год, день)», применяется для выявления новых изменений в ЕКПС.

**Приложение Б  
(рекомендуемое)**

**Классы Единого кодификатора предметов снабжения (фрагмент)**

Таблица Б.1 – Классы

Код класса	Наименование	Примечание	Включает	Исключает	Title	Notes	Includes	Excludes	Дата изменения (год, день)
2910	Составные части топливных систем двигателей, кроме авиационных		<i>Включает:</i> карбюраторы, топливные насосы, стандартные детали и узлы топливных магистралей, топливные фильтры двигателя, топливные баки, составные части топливных систем для двигателей, за исключением авиационных и маршевых ракетных двигателей		Engine Fuel System Components, Nonaircraft		Includes Carburetors; Fuel Pumps; Engine Fuel Filters; Fuel Tanks; Components for all engines except Aircraft and Guided Missile Prime Moving		1974091
2950	Турбокомпрессоры	<b>Примечание</b> – Все не классифицируемые в других классах турбокомпрессоры и их составные части должны классифицироваться в этом классе	<i>Включает:</i> регуляторы турбонаддува, авиационные и неавиационные турбокомпрессоры двигателей	<i>Не включает:</i> двигатели, объединенные с компрессорами.	Turbosupercharger and Components	Note-All turbosuperchargers and their components not elsewhere classifiable will be classified in this FSC.	Includes Turbosupercharged Regulators; Engine Turbosuperchargers	Excludes Engine Integrated Superchargers.	1995240

Окончание таблицы Б.1

Код класса	Наименование	Примечание	Включает	Исключает	Title	Notes	Includes	Excludes	Дата изменения (год, день)
1237*	Автоматические прицелы и вычислительные устройства управления оружием (огнем)		<i>Включает:</i> авиационные стрелковые и бомбардировочные прицелы (оптические, телевизионные и радиолокационные), снабженные вычислительными устройствами, и их составные части						

**Приложение В**  
**(рекомендуемое)**

**Закрепление разделов ФКП по классам ЕКПС за федеральными  
органами исполнительной власти (фрагмент)**

Группа, класс предметов снабжения (раздел ФКП)	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за разработку и ведение раздела ФКП
<b>10 Вооружение</b> <b>1005</b> Стрелковое и артиллерийское вооружение калибром до 30 мм включительно <b>1010</b> Артиллерийское вооружение калибром от 30 до 75 мм включительно ..... .....	Минобороны России  Минобороны России  ..... .....
<b>31 Подшипники</b> <b>3110</b> Неустановленные подшипники качения <b>3120</b> Неустановленные подшипники скольжения .....	Росстандарт Росстандарт .....

**Приложение Г  
(рекомендуемое)**

**Перечень утвержденных наименований предметов снабжения (фрагмент)**

Таблица Г.1 – Группа 10 Вооружение. Класс 1005 Стрелковое и артиллерийское вооружение калибром до 30 мм включительно

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения (год, день) <sup>2</sup>
05550	ПЕРЕХОДНИК АВИАЦИОННОЙ ПУШЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	Переходник различных конструкций с приспособлениями для удобного соединения пушки или нескольких пушек с лафетом на самолете. Может иметь механизм ведения огня, противооткатный или антивибрационный механизм	1005, 1010, 1015	0631	A23900	ADAPTER,GUN MOUNTING,AIRCRAFT	An adapter of various designs with provisions to facilitate connection of a gun or guns to a mounting in an aircraft to obtain a desired result. It may incorporate gun-firing, recoil-shock absorbing, or vibration dampener mechanisms	1974091
11531	СБОРНИК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЗВЕНЬЕВ ПАТРОННОЙ ЛЕНТЫ	Изделие из эластичного материала с зацепами для крепления к пулемету, зенитному орудию и т.п. для использования в качестве контейнера для приема использованных звеньев патронной ленты при стрельбе	1005	1093	A11100	BAG,CARTRIDGE CLIP	An item of flexible material with fasteners for attachment to a machine gun, antiaircraft gun, or the like for use as a container to receive expended cartridge clips during firing	1974091

<sup>2</sup> Информация, помещенная в графе «Дата изменения (год, день)», применяется для выявления новых изменений в ПУН.

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения (год, день) <sup>3</sup>
11532	СБОРНИК СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ	Изделие из эластичного материала с зацепами для крепления к пулемету, зенитному орудью или другим видам вооружения для использования в качестве контейнера для сбора стреляных гильз при стрельбе	1005	–	A11100	BAG,EMPTY CARTRIDGE	An item of flexible material with fasteners for attachment to a machine gun, anti-aircraft gun, or other weapon for use as a container to receive expended cartridges during firing	1974091
19226	ВЕТОШЬ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Кусок ткани, тампона, шпагата и т.п., обычно хлопчатобумажный, различной формы и длины, предназначенный для использования с ПРОТИРКОЙ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ или ШОМПОЛОМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ для чистки стрелкового оружия	1005	–	A23900	SWAB,SMALL ARMS CLEANING	A piece of fabric, wick, twine, or the like, usually of cotton, of various shapes or lengths, designed for use with a PULLTHROUGH, SMALL ARMS CLEANING; or ROD, CLEANING, SMALL ARMS in the cleaning of small arms weapons	1974091

<sup>3</sup> Информация, помещенная в графе «Дата изменения (год, день)», применяется для выявления новых изменений в ПУН.

**Приложение Д  
(рекомендуемое)**

**Форма представления предложения по внесению изменения в группы ЕКПС**

Предложение по внесению изменения в группы ЕКПС

ЕК XXX – XXXX Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения				Количество листов Лист
Вид изменения	Код группы	Наименование группы	Примечание	Обоснование изменения
1	2	3	4	5

Должность руководителя центра каталогизации,  
ответственного за разработку и ведение  
разделов ФКП

Личная подпись

Расшифровка  
подписи

Дата XX.XX.XXXX

**Приложение Е  
(рекомендуемое)**

**Форма представления предложения по внесению изменения в классы ЕКПС**

Предложение по внесению изменения в классы ЕКПС

ЕК ХХХ – ХХХХ Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения						Количество листов Лист
Вид изменения	Код класса	Наименование класса	Примечание	Включает	Исключает	Обоснование изменения
1	2	3	4	5	6	7

Должность руководителя центра каталогизации,  
ответственного за разработку и ведение  
разделов ФКП

Личная подпись

Расшифровка  
подписи

Дата ХХ.ХХ.ХХХХ

**Приложение Ж  
(рекомендуемое)**

**Форма представления изменений в ПУН**

Предложение по внесению изменения в ПУН

ГОСТ Р 51725.XX – XXXX Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения							Количество листов Лист
Вид измен ения	Код УН (INC )	Утвержд енное наимено вание	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Обоснование изменения
1	2	3	4	5	6	7	8

Должность руководителя центра каталогизации,  
ответственного за разработку и ведение  
разделов ФКП

Личная подпись

Дата XX.XX.XXXX

Расшифровка  
подписи

**Библиография**

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184–ФЗ «О техническом регулировании»
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2001 г. № 436 «О создании и введении в действие Федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд»
- [3] ACodP – 2 Allied Codification Publication № 2 «NATO Supply Classification Handbook» – Издание НАТО по каталогизации № 2 «Классификатор предметов снабжения НАТО»
- [4] ACodP – 3 Allied Codification Publication № 3 «NATO Item Name Directory» – Издание НАТО по каталогизации № 3 «Перечень утвержденных наименований предметов снабжения НАТО»
- [5] Рекомендации по каталогизации Р50.5.002–2001 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения и порядок разработки и ведения разделов федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд
- [6] Правила по стандартизации ПР 50.1.024–2005 Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов

---

УДК 025.3:001.4:006.354

ОКС 35.240

Ключевые слова: каталогизация продукции для федеральных государственных нужд, Единый кодификатор предметов снабжения, Перечень утвержденных наименований предметов снабжения, порядок формирования, ведения и применения

---

Подписано в печать 01.10.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Усл. печ. л. 2,33. Тираж 115 экз. Зак. 3878.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru