

ГОСТ 7.22—2003

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ

Общие требования

Издание официальное

ИЗ 9—2002/175

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск



ГОСТ 7.22-2003, Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования  
System of standards on information, librarianship and publishing. Industrial catalogues. General requirements

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским институтом научной и технической информации РАН, Информэлектро, Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 8 января 2003 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 29 мая 2003 г. № 167-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7.22—2003 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2004 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 7.22—80

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Общие положения . . . . .	1
5 Виды, содержание и структура промышленных каталогов . . . . .	2
6 Порядок подготовки к изданию и издание промышленных каталогов . . . . .	4

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ

### Общие требования

System of standards on information, librarianship and publishing.  
Industrial catalogues. General requirements

Дата введения 2004—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на промышленные каталоги и устанавливает их виды, структуру, содержание, порядок подготовки, оформление, представление рукописей к изданию, издание и распространение каталогов.

Положения настоящего стандарта могут использоваться в рекламных промышленных каталогах, пристендовой литературе, каталогах деталей и сборочных единиц.

Стандарт рекомендуется для применения всеми субъектами хозяйственной деятельности, представляющими исходные данные для подготовки к изданию каталогов.

Стандарт не распространяется на рекламные промышленные каталоги, предназначенные для экспорта.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.114—95 Единая система конструкторской документации. Технические условия

ГОСТ 2.201—80 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов

ГОСТ 7.4—95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения

ГОСТ 7.60—90 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения

### 3 Определения

3.1 В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 7.60.

### 4 Общие положения

4.1 Промышленные каталоги должны содержать сведения об изделиях, серийно выпускаемых, рекомендованных к серийному производству, снимаемых с производства, а также сведения об изменениях параметров, технических и эксплуатационных (потребительских) характеристик, вносимых в процессе производства изделий, и обеспечивать достоверность, полноту и оперативность информации.

4.2 При подготовке каталогов в качестве исходных данных используют данные стандартов, которые действуют в соответствии с требованиями национальной системы стандартизации, прейскурантов цен, технических условий, технических описаний и инструкций по эксплуатации.

Издание официальное

1

4.3 Ответственность за полноту и достоверность данных о промышленных изделиях и информации об изменении сведений о них, приводимых в каталогах, несут субъекты хозяйственной деятельности, представляющие эти данные.

## 5 Виды, содержание и структура промышленных каталогов

5.1 Стандарт устанавливает следующие виды промышленных каталогов:

- номенклатурный;
  - листок-каталог;
  - проспект;
  - прейскурант,
- а также указатель промышленных каталогов.

### 5.2 Номенклатурный каталог

5.2.1 Номенклатурный каталог предназначен для обеспечения потребителей краткими сведениями о серийно выпускаемых в данное время и готовящихся в ближайшее время к выпуску промышленных изделиях.

Он составляется по видам изделий, содержит перечень и основные технические характеристики серийных промышленных изделий, номенклатура которых утверждена предприятиями-изготовителями.

Форма издания каталога — книжная и электронная.

5.2.2 В номенклатурном каталоге наименования изделий располагаются по установленным в национальных классификациях классификационным группировкам, а внутри группировок — по типоразмерам.

5.2.3 Номенклатурный каталог должен включать:

- обложку;
- титальный лист в соответствии с ГОСТ 7.4;
- аннотацию;
- введение;
- основную часть — технические данные изделий;
- условные обозначения и принятые сокращения (при необходимости);
- алфавитно-предметный указатель (при необходимости);
- содержание;
- индекс УДК;
- индекс Государственного рубрикатора научной и технической информации (ГРНТИ);
- код изделия по национальной классификации продукции;
- приложения.

5.2.4 Основной текст номенклатурного каталога должен содержать:

- наименование изделия в соответствии с нормативными документами с указанием серии, типа, модели, марки и обозначения изделия — по ГОСТ 2.201;
- код изделия по национальной классификации продукции;
- основное назначение и область применения;
- условия (ограничения) на поставку;
- исполнение (конструктивное и по условиям эксплуатации, в том числе экспортное);
- краткую техническую характеристику изделия;
- обозначения межгосударственных, национальных стандартов и других нормативных документов, которым соответствует изделие;
- цену по прейскуранту с указанием номера прейскуранта и года издания или по сборнику отпускных цен с указанием организации — составителя сборника и года издания;
- ссылку на листок-каталог (при необходимости);
- сведения об изготовителе.

### 5.3 Листок-каталог

5.3.1 Листок-каталог является основным источником информации для выбора, заказа и применения необходимых промышленных изделий потребителями. Он содержит сведения о серийно выпускаемых промышленных изделиях и представляет собой совокупность описаний отдельных видов или групп (серий) изделий одного назначения и технических условий на основе которых разработан каталог изделий.

Форма издания каталога — листовая и(или) книжная и электронная.

### 5.3.2 Листок-каталог должен включать:

обложку (для книжного издания);  
 титульный лист по ГОСТ 7.4;  
 введение (для книжного издания);  
 основной текст;  
 содержание (для книжного издания);  
 обозначение выпуска (для листового издания);  
 индекс УДК;  
 индекс ГРНТИ.

### 5.3.3 Основной текст листка-каталога в зависимости от вида изделий должен содержать:

наименование изделия в соответствии с межгосударственными, национальными стандартами и другими нормативными документами с указанием серии, типа, модели, марки и обозначения изделия по ГОСТ 2.201;

код изделия по национальной классификации продукции;

назначение и область применения;

исполнение (конструктивное и по условиям эксплуатации, в том числе экспортное);

условные обозначения и принятые сокращения (при необходимости);

обозначение межгосударственных, национальных стандартов и других нормативных документов, которым соответствует изделие;

основные технические данные по ГОСТ 2.114;

данные об основных параметрах и размерах изделия, его изображение с габаритными, установочными и присоединительными размерами и их предельные отклонения,

необходимые данные по выносному оборудованию, указания по установке фундамента, план размещения фундаментных болтов или опорных оснований, значение и места приложения динамических нагрузок,

техничко-экономические и эксплуатационные показатели (производительность, скорость, коэффициент полезного действия, расход электроэнергии, топлива, масла, вид потребляемой энергии, общая установленная мощность, тип и мощность каждого двигателя и электронагревательной установки),

сведения о физико-химических и механических свойствах,

сведения о стабильности параметров изделия при воздействии факторов внешней среды, а также сведения о факторах влияния изделия на окружающую среду (при специфических условиях эксплуатации),

комплектность поставки,

условия транспортирования и хранения (при необходимости следует привести массу наиболее тяжелой составной части изделия);

прочие данные:

рекомендации по технике безопасности;

порядок оформления заказа с приведением (при необходимости) формы опросного листа;

сведения об организации-разработчике;

сведения об изготовителе.

### 5.4 Проспект

5.4.1 Проспект предназначен для изложения в привлекающей внимание форме сведений об изделиях с целью создания спроса на них.

#### 5.4.2 Проспект должен содержать:

наименование изделия в соответствии с межгосударственными, национальными стандартами и другими нормативными документами с указанием серии, типа, модели, марки и обозначения изделия по ГОСТ 2.201;

индекс УДК,

индекс ГРНТИ;

код изделия по национальной классификации продукции;

обозначение межгосударственных, национальных стандартов и других нормативных документов, которым соответствует изделие;

сведения об изготовителе продукции;

наименование изделия, заменяющего изделие, снимаемое с производства, с указанием серии, типа, модели, марки и обозначения изделия по ГОСТ 2.201;

сведения об изготовителе нового изделия (при необходимости);

сведения о разработчике.

### 5.5 Прейскурант

Прейскурант предназначен для изложения систематизированного перечня материалов, изделий, оборудования, производственных операций, услуг с указанием цен, а также (если есть необходимость) их кратких характеристик.

### 5.6 Указатель промышленных каталогов

Указатель промышленных каталогов — ежегодный систематизированный по рубрикам ГРНТИ перечень промышленных каталогов на выпускаемые и снятые с производства, но находящиеся в эксплуатации изделия.

## 6 Порядок подготовки к изданию и издание промышленных каталогов

6.1 Подготовка и предоставление рукописей изданий, сроки издания каталогов и указателей каталогов определяются каждым субъектом хозяйственной деятельности. Рукописи должны соответствовать требованиям ГОСТ 7.4.

6.2 Издание промышленных каталогов всех видов осуществляется органами, определяемыми действующим национальным законодательством.

---

УДК 025.3:006.354

МКС 01.140.20

T62

ОКСТУ 0007

Ключевые слова: листок-каталог, издания, номенклатурный каталог, прейскурант, проспект

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.С. Черная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.06.2003. Подписано в печать 09.07.2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,58.  
Тираж 564 экз. С 11203. Зак. 559.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102