



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ**

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 7.22-80

Издание официальное

**Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу**

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ**

**Общие требования**

System of standards «Information, libraries and publishing». Industrial catalogues. General requirements

**ГОСТ**

**7.22-80**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 мая 1980 г. № 2453 срок введения установлен**

**с 01.01 1981 г.**

Настоящий стандарт распространяется на промышленные каталоги и устанавливает их виды, требования к структуре, содержанию, а также общий порядок подготовки к изданию и издания каталогов.

Стандарт не распространяется на рекламные промышленные каталоги, предназначенные для экспорта, пристенковую литературу, каталоги деталей и сборочных единиц.

Стандарт обязателен для предприятий и организаций всех министерств и ведомств, представляющих исходные данные для подготовки и издания промышленных каталогов.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Определение промышленных каталогов — по ГОСТ 16447-78.

1.2. 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.

1.3. При подготовке каталогов в качестве исходных данных должны использоваться данные государственных, отраслевых стандартов и прейскурантов оптовых цепей.

1.4. Ответственность за полноту и достоверность данных о промышленных изделиях и информации об изменениях сведений о них,

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

*Переиздание. Август 1981 г.*

© Издательство стандартов, 1982

приводимых в каталогах, а также за своевременность представления рукописей каталогов в центральные отраслевые органы научно-технической информации несут организации, определяемые министерствами и ведомствами.

## 2. ВИДЫ, СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННЫХ КАТАЛОГОВ

2.1. Стандарт устанавливает следующие виды промышленных каталогов:

номенклатурный,

отраслевой,

листок-каталог,

информационное сообщение (буллетень) о промышленных изделиях, намечаемых к снятию с производства.

В период между изданиями номенклатурных и отраслевых каталогов выпускаются дополнения и изменения к ним.

Справочно-поисковым аппаратом к каталогам на промышленные изделия служат «Указатели каталогов».

### 2.2. Номенклатурный каталог

2.2.1. Номенклатурный каталог предназначен для обеспечения потребителей краткими сведениями о серийно выпускаемых промышленных изделиях.

Он составляется по видам изделий, содержит перечень и основные технические характеристики серийных промышленных изделий, номенклатура которых утверждена предприятиям-изготовителям на текущий год; допускается включение информации об изделиях, планируемых к производству в ближайшие годы.

Издание каталога — книжное.

2.2.2. В номенклатурном каталоге наименования изделий располагаются по установленным в отраслях классификационным группировкам, а внутри группировок — по типоразмерам.

2.2.3. Номенклатурный каталог должен включать:

обложку,

титульный лист в соответствии с ГОСТ 7.4—77,

введение,

основной текст,

условные обозначения и принятые сокращения (при необходимости),

алфавитно-предметный указатель (при необходимости),

содержание.

2.2.4. Основной текст номенклатурного каталога должен содержать:

наименование изделий в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами и (или) техническими условиями с указанием серии, типа, модели, марки и обозначение изделия — по ГОСТ 2.201—80;

код изделия по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (код ОКП);  
 основное назначение и область применения;  
 поставку (ограничение),  
 исполнение (конструктивное и по условиям эксплуатации, в том числе экспортное),  
 краткую техническую характеристику изделия,  
 обозначения государственных, отраслевых стандартов и (или) технических условий, которым соответствует изделие;  
 цену по прейскуранту оптовых цен (или условную) с указанием номера прейскуранта и года издания;  
 ссылку на отраслевой каталог или листок-каталог;  
 сведения об изготовителе;  
 сведения о присвоении государственного Знака качества.

### 2.3. Отраслевой каталог

2.3.1. Отраслевой каталог является основным источником информации для выбора и заказа 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.

Издание каталога — листовое и (или) книжное.

2.3.2. Отраслевой каталог должен включать:  
 обложку (для книжного издания);  
 титульный лист согласно ГОСТ 7.4—77 (для книжного издания);  
 введение (для книжного издания);  
 основной текст;  
 содержание (для книжного издания);  
 обозначение выпуска (для листового издания);  
 индекс УДК (для листового издания).

2.3.3. Основной текст отраслевого каталога в зависимости от вида изделий должен содержать:

наименование изделия в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами и техническими условиями с указанием серии, типа, модели, марки и обозначение изделия по ГОСТ 2.201—80;  
 код ОКП;  
 назначение и область применения;  
 исполнение (конструктивное и по условиям эксплуатации, в том числе экспортное);  
 условные обозначения и принятые сокращения (при необходимости);  
 обозначение государственных, отраслевых стандартов и (или) технических условий, которым соответствует изделие;

основные технические данные по ГОСТ 2.114—70:

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,

технико-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,

требования к конструкции, художественно-эстетические, организационные, биологические, санитарно-гигиенические и другие показатели,

сведения о стабильности параметров изделия при воздействии факторов внешней среды, а также сведения о факторах влияния изделия на окружающую среду,

комплектность,

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 изготовителе,

сведения об организации-разработчике.

## 2.4. Листок-кatalog

2.4.1. Листок-кatalog предназначен для ориентирующей информации и содержит сведения о рекомендованных к серийному производству вновь разработанных модернизированных или модифицированных промышленных изделиях.

Издание каталога — листовое.

### 2.4.2. Листок-кatalog должен включать:

наименование изделия в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и (или) техническими условиями с указанием серии, типа, модели, марки и обозначение изделия по ГОСТ 2.201—80;

индекс УДК;

код ОКП;

обозначение каталожного описания;

назначение и область применения;

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

условные обозначения и принятые сокращения (при необходимости);

обозначение государственных, отраслевых стандартов и (или) технических условий, которым соответствует изделие;

основные технические данные по ГОСТ 2.114—70:

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,

технико-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,

требования к конструкции, художественно-эстетические, органолептические, биологические, санитарно-гигиенические и другие показатели,

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

прочие данные:

запланированный срок начала производства,

сведения о намечаемом изготовителе,

сведения об организации-разработчике.

## 2.5. Информационное сообщение (бюллетень)

2.5.1. Информационное сообщение (бюллетень) предназначено для информации о промышленных изделиях, подлежащих и планируемых в ближайшие 1—2 года к снятию с производства.

Издание информационного сообщения (бюллетеня) — листовое.

2.5.2. Информационное сообщение (бюллетень) должно содержать:

наименование изделия в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и (или) техническими условиями с указанием серии, типа, модели, марки и обозначение изделия по ГОСТ 2.201—80;

индекс УДК, код ОКП;

планируемый срок снятия с производства;

обозначение государственных, отраслевых стандартов и (или) технических условий, которым соответствует изделие;

ссылку на отраслевой каталог снимаемой продукции,

сведения об изготовителе продукции;

наименование изделия, заменяющего изделие, снимаемое с производства, с указанием серии, типа, модели, марки и обозначение изделия по ГОСТ 2.201—80;

обозначение государственных, отраслевых стандартов и (или) технических условий, которым соответствует новое изделие;  
сведения об изготовителе нового изделия (при необходимости).

### **3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К ИЗДАНИЮ И ИЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ КАТАЛОГОВ**

3.1. Порядок и сроки подготовки рукописей, сроки издания каталогов и указателей каталогов определяются каждой отраслью своими регламентирующими документами. Рукописи должны соответствовать требованиям ГОСТ 7.4—77.

3.2. Издание промышленных каталогов осуществляется центральными отраслевыми органами научно-технической информации.

3.3. Номенклатурные каталоги или дополнения и изменения к ним издаются ежегодно, в течение 1 квартала планируемого года.

3.4. Отраслевые каталоги при издании в книжном виде переиздаются не реже одного раза в 3—5 лет.

3.5. Информация для номенклатурных каталогов представляется не позднее 1 декабря года, предшествующего изданию; информация для каталожного описания на новое изделие, поставленное на серийное производство, представляется одновременно с началом производства; информация для листков-каталогов на вновь разработанное, модернизированное или модифицированное изделие представляется в месячный срок после утверждения приемочных испытаний этой продукции; информация по дополнениям и изменениям представляется в десятидневный срок после их утверждения.

3.6. Информационное сообщение (буллетень) об изделии, намечаемом к снятию с производства, издается не позднее 1 мая года, предшествующего снятию изделия с производства.

3.7. Каталоги издаются форматом  $60 \times 90 \frac{1}{8}$  или  $60 \times 90 \frac{1}{16}$ .

Редактор *С. Г. Вилькина*  
Технический редактор *Л. В. Вейнберг*  
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 15.12.81 Подп. в печ. 26.02.82 0,5 п. л. 0,42 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4843