



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕПРОГРАФИЯ

ПРАВИЛА ОБРАЗОВАНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ
АППАРАТОВ И УСТРОЙСТВ

ГОСТ 13.202—83
(СТ СЭВ 870-78—СТ СЭВ 873-78,
СТ СЭВ 2520-80)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РЕПРОГРАФИЯ**Правила образования условных обозначений аппаратов и устройств**

Reprography. Forming regulations of conventional designations for apparatuses and devices

ГОСТ**13.202—83****[СТ СЭВ 870-78—
СТ СЭВ 873-78,
СТ СЭВ 2520—80]**

ОКСТУ 0013

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1983 г. № 3359 срок введения установлен**с 01.07.84**

1. Настоящий стандарт распространяется на аппараты и устройства, номенклатура которых определяется стандартами по микрофильмированию, и устанавливает правила образования их условных обозначений.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 870-78—СТ СЭВ 873-78 (в части приложений) и СТ СЭВ 2520—80 (в части приложения).

2. Условные обозначения аппаратов и устройств должны включать коды классификационных группировок, которые образованы по следующим признакам:

- общее назначение (функция) аппарата или устройства;
- принцип работы (действия) аппарата или устройства;
- тип входной микроформы или формат оригинала;
- тип выходной микроформы или формат увеличенного изображения (копии);
- материал микрофильма (пленки) или увеличенной копии;
- принадлежность аппарата или устройства к комплексу технических средств в зависимости от размера микроформы (кадра).

2.1. Классификационные группировки аппаратов и устройств по общему назначению (функции) и их коды представлены в табл. 1.



Таблица 1

Наименование группировки	Код
Аппараты микрофильмирующие	А (А)
Аппараты для фотохимической обработки	Е (Е)
Аппараты читальные	Л (L)
Аппараты копировальные	К (K)
Аппараты копировально-увеличительные	П (P)
Устройства поисковые	Р (R)
Устройства для монтажа микрофильмов	М (M)
Устройства для хранения микрофильмов	С (S)
Устройства для вывода информации из ЭВМ на микрофильм	Б (B)
Устройства для ввода информации с микрофильма в ЭВМ	Н (N)
Устройства для кодирования микрофильмов	Д (D)
Многофункциональные аппараты	У (U)

Примечание. В скобках указаны условные обозначения для аппаратов и устройств, изготавливаемых на экспорт.

2.2. Классификационные группировки аппаратов и устройств по принципу работы (действия) и их коды представлены в табл. 2

Таблица 2

Наименование группировки	Код	Группировка
Отсутствие группировки	0	—
Принцип работы:		
статический, плоскостной	1	
динамический, ротационный	2	А, К, П
направленно-просветный	3	
диффузно отражающий	4	Л, ЛП
последовательный перебор, оптический*	5	
произвольный доступ, перфорационный*	6	Р, Д
построчное формирование изображения	7	
покадровое формирование изображения	8	Б
комбинированный принцип действия	9	—

Примечания:

1. Отсутствие группировки означает, что ни одна из группировок не является характерной для аппарата или устройства данного типа.

2. Знаком* отмечена последняя характеристика только для группировки Д.

2.3. Классификационные группировки аппаратов и устройств по типу входной микроформы или размерам оригинала и типу

выходной микроформы или размерам увеличенного изображения (копии) и их коды представлены в табл. 3

Таблица 3

Наименование группировки	Код
Отсутствие группировки	0
Микрофильм рулонный, микрофильм в отрезке	1
Микрофиша, смонтированная микрофиша	2
Апертурная карта кадровая	3
Максимальный формат оригинала, копии, изображения на экране: A4	4
A3	5
A2	6
A1	7
A0	8
Несколько микроформ	9

2.4. Классификационные группировки аппаратов и устройств по материалу микрофильма (пленки) или увеличенной копии и их коды представлены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование группировки	Код
Отсутствие группировки	0
Пленка галоидосеребряная	1
Диазопленка	2
Пленка везикулярная	3
Пленка электрофотографическая	4
Бумага писчая, типографская	5
Бумага электрофотографическая	6
Фотокалька, фотобумага	7
Пленка фототермопластическая	8
Несколько материалов	9

2.5. Классификационные группировки аппаратов и устройств, определяющие их принадлежность к комплексу технических средств в зависимости от размера микроформы (кадра) и их коды представлены в табл. 5.

Таблица 5

Наименование группировки	Код
Отсутствие группировки	0
MP 16 ГОСТ 13.301—75 (размер кадра 15,75×11 мм)	1
MP 35 ГОСТ 13.301—75 (размер кадра 32×45 мм)	2

Наименование группировки	Код
MP 70 ГОСТ 13.301—75 (размер кадра 64×90 мм)	3
МФ-А6 ГОСТ 13.301—75 (размер кадра 32×45 мм); смонтированная микрофиша (размер кадра 32×45 мм) по ГОСТ 13.307—83	4
МФ-А6 ГОСТ 13.301—75 (размер кадра 15,75×11 мм); смонтированная микрофиша (размер кадра 15,75×11 мм) по ГОСТ 13.307—83	5
МФ-А6 ГОСТ 13.301—75 (размер кадра 7,875×5,5 мм)	6
Смонтированная микрофиша (размер кадра 15,75×11 мм и 32×45 мм) по ГОСТ 13.307—83	7
Резерв	8
Несколько микроформ	9

Примечания:

1. Данные классификационные группировки являются дополнением к классификационным группировкам, указанным в табл. 3.

2. При построении наименования или характеристик технических средств они группируются вместе, например, рулонный микрофильм типа MP-35.

3. Условное обозначение аппарата или устройства состоит из восьми кодов классификационных группировок, разделенных точкой между четвертой и пятой цифрами, и порядкового номера модели, записываемого через тире, и имеет следующую структуру:

X	X	X	X	X	-	X	—	X
								Порядковый номер модели
								Обозначение классификационной группировки по принадлежности аппарата или устройства к комплексу технических средств в зависимости от размера микроформы (кадра)
								Обозначение классификационной группировки по материалу микрофильма (пленки) или увеличенного изображения (копии)
								Обозначение классификационной группировки по типу выходной микроформы или размерам увеличенного изображения (копии)
								Обозначение классификационной группировки по типу входной микроформы или размерам оригинала
								Обозначение классификационной группировки по принципу работы (действия) аппарата или устройства
								Обозначение классификационной группировки по общему назначению (функции) аппарата или устройства

Примеры условных обозначений

Аппарат копировальный динамического типа для копирования рулонных микрофильмов типа МР-35 на везикулярную рулонную пленку, первая модель:

К 2113.2—1

Аппарат микрофильмирующий статической съемки документов форматов А2 и менее на микрофиши с размером кадра 32×45, вторая модель:

А 1621.4—2

Аппарат читальный с диффузно отражающим экраном для микрофильмов типа МР-16 с получением на экране увеличенного формата А4, первая модель:

Л 4140.1—1

Шкаф для хранения 35-мм рулонных микрофильмов на различных материалах, первая модель:

С 0119.2—1

4. В состав условного обозначения аппарата, имеющего две функции, должны входить коды двух соответствующих классификационных группировок. На первое место следует выносить код основной функции, а если обе функции равноценны, то обозначение функции, которая в аппарате выполняется первой, например: АЕ — аппарат для микрофильмирования и фотохимической обработки микрофильмов.

В состав условного обозначения аппарата, имеющего три и более функции, должны входить код основной функции и код многофункционального аппарата, например: РУ — аппарат для поиска, чтения и копирования микрофильмов.

5. Информация об аппарате или устройстве при его написании в технической документации и при заказе должна состоять из наименования и условного обозначения аппарата в соответствии с настоящим стандартом и обозначения технических условий на конкретную модель аппарата или устройства, например:

Аппарат копировальный К 2113.2—1 АВСД.ХХХХХХ.ХХХТУ

Редактор *С. И. Бобарыкин*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в наб. 25 08 83 Подп. к печ 18 10 83 0,5 п. л. 0,34 уч.-изд. л Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер. 6. Зак. 900