

ГОСТ 30655—99  
(ISO 8777:1993)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Информация и документация

КОМАНДЫ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОГО  
ТЕКСТОВОГО ПОИСКА

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ**  
**ЭКЗЕМПЛЯР**

*Издание официальное*

Межгосударственный совет  
по стандартизации, метрологии и сертификации

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Институт прикладной информатики»

ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартизации, метрологии и сертификации Украины

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол № 16 от 08.10.99)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Украина	Госстандарт Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Госстандарта Украины от 16 февраля 2000 г. № 134

4 Настоящий стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 8777:1993  
«Information and documentation — Commands for interactive text searching»

5 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

6 РАЗРАБОТЧИКИ: А. А. Стогний, чл.-корр. НАН Украины; В. М. Дриянский, канд. физ.-мат. наук; С. М. Алешина; В. В. Диценко

---

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

## СОДЕРЖАНИЕ

	с.
<b>Введение .....</b>	<b>IV</b>
<b>1 Область применения .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Нормативные ссылки .....</b>	<b>1</b>
<b>3 Определения .....</b>	<b>2</b>
<b>4 Общие принципы .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Имена команд .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Средства пользователя .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Листание страниц .....</b>	<b>7</b>
<b>8 Выбор базы данных: BASE .....</b>	<b>7</b>
<b>9 Формулировка запроса: FIND .....</b>	<b>8</b>
<b>10 Сканирование указателя: SCAN .....</b>	<b>11</b>
<b>11 Сканирование тезауруса: RELATE .....</b>	<b>12</b>
<b>12 Команды вывода: SHOW, PRINT .....</b>	<b>12</b>
<b>13 Сохранение и повторный вызов поисковых стратегий .....</b>	<b>13</b>
<b>14 Удаление: DELETE .....</b>	<b>13</b>
<b>15 Функции, определяемые пользователем: DEFINE .....</b>	<b>14</b>
<b>16 Прерывания .....</b>	<b>14</b>
<b>17 Конец сеанса: STOP .....</b>	<b>14</b>
<b>Приложение А Сводка имен команд, операций, сокращений и обозначений .....</b>	<b>15</b>
<b>Приложение Б Общеупотребительные метки полей .....</b>	<b>17</b>
<b>Приложение В Примеры .....</b>	<b>18</b>
<b>Приложение Г Алфавитный указатель русских терминов .....</b>	<b>25</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт предназначен для облегчения пользования многочисленными информационно-поисковыми системами с большим количеством различных команд, типов командного языка и даже концепций поиска, особенно для непостоянных пользователей, путем создания стандартного интерфейса пользователя, который состоит из базового множества команд и правил их использования.

Интерактивные поисковые системы используют много типов интерфейса пользователя-система, но настоящий стандарт, признавая это разнообразие, обращается к одному отдельному типу интерфейса, а именно — к командно-управляемым системам.

Режим работы поисковых систем, соответствующий настоящему стандарту, известен как управляемый пользователем диалог, в котором большинство действий инициируется пользователем путем запуска команд в этой системе. Тем не менее это не мешает системе в случае необходимости требовать ответы на специфические вопросы.