Группа Т62

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

КОНСЕРВАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ НА КОМПАКТ-ДИСКАХ

Общие требования

System of standards on information, librarianship and publishing. Conservation of documents on compact disks. General requirements

OKC 01.140.20

Дата введения 2007-01-01

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3 "О техническом регулировании"</u>, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - <u>ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации.</u> <u>Основные положения"</u>

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Российской национальной библиотекой, Российской государственной библиотекой, Научной библиотекой Российского государственного гуманитарного университета и Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело"
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "СИБИД"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального</u> <u>агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 июля 2006 г. N</u> 128-ст

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в информационном ежегодно издаваемом указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых "Национальные стандарты". информационных указателях В случае пересмотра (замены) настоящего стандарта или отмены соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном Федерального агентства по техническому регулированию и caŭme метрологии в сети Интернет

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к консервации документов на компакт-дисках любого типа и формы, в том числе к режиму хранения и контролю состояния, а также к технологическим процессам стабилизации, очистки и изготовления копий.

Стандарт предназначен для библиотек всех типов и органов научнотехнической информации.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.48-2002 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Термины и определения

<u>ГОСТ 7.50-2002 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Общие требования</u>

ГОСТ 9.048-89 Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

<u>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная</u> безопасность. Общие требования

<u>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны</u>

<u>ГОСТ 12.1.008-76 Система стандартов безопасности труда.</u> <u>Биологическая безопасность. Общие требования</u>

ГОСТ 9805-84 Спирт изопропиловый. Технические условия

<u>ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический.</u> <u>Технические условия</u>

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт (изменен), при пользовании настоящим стандартом TO руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по <u>ГОСТ 7.48</u>, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **документ на компакт-диске:** Документ, носителем которого является компакт-диск типов CD-ROM, CD-RW, CD-R, DVD.
- 3 . 2 эксплуатационные свойства документа на компакт-диске: Способность документа на компакт-диске к воспроизведению информации.
- 3 . 3 повреждение документа на компакт-диске: Изменение эксплуатационных свойств документа на компакт-диске, выражающееся в частичной утрате информации.

- 3.4 повреждение компакт-диска как основы документа: Изменение целостности поверхности или формы компакт-диска, приводящее к частичной утрате информации.
- 3.4.1 **царапина:** Повреждение поверхности компакт-диска в виде полоски, видимой невооруженным глазом.
- 3.4.2 деформация компакт-диска: Повреждение компакт-диска в виде изменения геометрии компакт-диска.
- 3.4.3 расслоение компакт-диска: Повреждение компакт-диска в виде разделения компакт-диска на слои.
- 3.4.4 загрязнение компакт-диска: Повреждение компакт-диска в виде посторонних скоплений веществ на поверхности.
- 3 . 5 разрушение документа на компакт-диске: Изменение эксплуатационных свойств документа на компакт-диске, выражающееся в полной утрате информации.
- 3 . 6 консервация документов на компакт-дисках: Обеспечение сохранности документов на компакт-дисках посредством режима хранения, стабилизации, очистки и изготовления копий.

### 4 Общие положения

- 4.1 Консервация документов на компакт-дисках является комплексом мероприятий по обеспечению их сохранности, в том числе по защите от повреждения и разрушения.
- 4.2 Консервации документов на компакт-дисках предшествует оценка их состояния.
- 4.3 Документы на компакт-дисках хранят в количестве не менее двух экземпляров.
- 4.4 При изменении программного и аппаратного обеспечения выполняют перезапись документов на компакт-дисках.
- 4.5 Перезапись документов осуществляют с использованием нового программного и аппаратного обеспечения.

### 5 Режим хранения документов на компактдисках

- 5.1 Режим хранения документов на компакт-дисках обеспечивают соблюдением норм температурно-влажностного, санитарно-гигиенического и светового режимов.
- 5.2 В хранилище обеспечивают свободную циркуляцию воздуха, исключающую образование застойных зон.

#### 5.3 Температурно-влажностный режим

- 5.3.1 В помещении для хранения документов на компакт-дисках допустимы температура воздуха от 10 °C до 20 °C и относительная влажность воздуха от 20% до 65%.
- 5.3.2 В помещении для хранения документов на компакт-дисках не допускают резких изменений температуры и влажности воздуха в течение суток.
- 5.3.3 Максимальные суточные колебания температуры 2 °C и относительной влажности воздуха 5%.
- 5.3.4 Контроль температуры и относительной влажности в хранилищах проводят один раз в сутки с помощью переносных или стационарно установленных приборов.
- 5.3.5 Средства контроля и поддержания температуры и относительной влажности воздуха в хранилищах по <u>ГОСТ 7.50</u> и <u>ГОСТ 12.1.005</u>.
- 5.3.6 Документы на компакт-дисках хранят и используют на расстоянии не менее 0,5 м от источников тепла и влаги.

#### 5.4 Санитарно-гигиенический режим

5.4.1 Максимальная разовая концентрация вредных примесей в воздухе помещений для хранения документов на компакт-дисках должна соответствовать:

диоксид серы	0,050 мг/м <sup>3</sup> ;
диоксид азота	0,050 мг/м <sup>3</sup> ;
диоксид углерода	0,200%, об.;
хлор	0,030 мг/м <sup>3</sup> ;
O3OH	0,030 мг/м <sup>3</sup> ;
амиловый спирт	0,010 мг/м <sup>3</sup> ;
формальдегид	0,003 мг/м <sup>3</sup> ;
ПЫЛЬ	0,030 мг/м <sup>3</sup> ;
сажа	0,060 мг/м <sup>3</sup> .

- 5.4.2 Состав воздуха в помещении для хранения документов на компактдисках проверяют один раз в год, а также в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
- 5.4.3 Очистку стеллажей и контейнеров с документами на компакт-дисках от загрязнений выполняют не реже одного раза в квартал, используя пылесос или мягкую влажную ткань.
- 5.4.4 Документы на компакт-дисках и контейнеры, пораженные микроорганизмами, хранят только в изолированном помещении.
- 5.4.5 Контейнеры, пораженные микроорганизмами, заменяют; компакт-диски в профилактических целях обрабатывают биоцидом.

#### 5.5 Световой режим

- 5.5.1 Документы на компакт-дисках хранят в темноте или при освещении рассеянным светом, не содержащим ультрафиолетовое излучение.
- 5.5.2 Освещение документов на компакт-дисках прямыми солнечными лучами недопустимо.
  - 5.5.3 Требования к конструкции и размещению светильников по <u>ГОСТ 7.50</u>.
- 5.5.4 Общий световой фон и долю ультрафиолетового излучения измеряют при размещении документов на компакт-дисках в хранилище, а также при изменении светового режима.
- 5.5.5 Средства контроля общего светового фона и доли ультрафиолетового излучения в хранилищах по <u>ГОСТ 7.50</u>.

## 6 Стабилизация и очистка документов на компакт-дисках

- 6.1 Стабилизацию документов на компакт-дисках по отношению к физикохимическому фактору выполняют, помещая их в жесткие контейнеры из инертного материала.
- 6.2 Стабилизацию документов на компакт-дисках по отношению к биологическому фактору выполняют путем обработки их раствором биоцида в соответствии с <u>ГОСТ 12.1.008</u>.
- 6.3 Очистку документов на компакт-дисках от загрязнений выполняют путем обработки водой, этиловым (<u>ГОСТ 18300</u>) или изопропиловым (<u>ГОСТ 9805</u>) спиртом в соответствии с <u>ГОСТ 12.1.004</u>.
- 6.4 Обработку документов на компакт-дисках по 6.2 и 6.3 выполняют от центра к краю по радиусу.

# 7 Изготовление копий документов на компакт-дисках

7.1 Изготовление копий документов на компакт-дисках выполняют посредством перезаписи информации на носитель того же типа или перевода ее на носитель другого типа.

- 7.2 Последующее копирование документов на компакт-дисках выполняют с копии.
- 7.3 При копировании документов на компакт-дисках принимают меры к защите их от повреждения.

## 8 Контроль состояния документов на компакт-дисках

- 8.1 Контроль состояния документов на компакт-дисках включает визуальный осмотр контейнеров, поверхности компакт-дисков и проверку сохранности информации.
- 8.2 Контроль состояния контейнеров включает визуальный осмотр на наличие механических повреждений и загрязнений на их поверхности.
  - 8.3 Контроль состояния контейнеров осуществляют один раз в год.
- 8.4 Контроль состояния компакт-дисков предполагает визуальный осмотр на наличие повреждений по 3.4, 3.4.1-3.4.4 и <u>ГОСТ 9.048</u>.
- 8.5 Контроль состояния компакт-дисков осуществляют не реже одного раза в год.
- 8.6 Контроль сохранности информации предполагает тестирование документа на компакт-диске на наличие ошибок чтения.
- 8.7 Контроль сохранности информации с целью выявления повреждения документа на компакт-диске и/или разрушения документа на компакт-диске осуществляют не реже одного раза в год.

## 9 Хранение и использование документов на компакт-дисках

- 9.1 Документы на компакт-дисках хранят вертикально в специальных контейнерах из безопасных материалов.
  - 9.2 Контейнеры для хранения документов на компакт-дисках маркируют.
- 9.3 Для хранения контейнеров с документами на компакт-дисках используют специальное оборудование.

- 9.4 Маркировку документов на компакт-дисках выполняют на нерабочей стороне, используя специальные маркеры и/или этикетки.
- 9.5 При хранении и использовании документов на компакт-дисках принимают меры к предотвращению ударов контейнеров, перемещению и вибрации компакт-дисков внутри контейнеров.
- 9.6 При хранении и использовании документов на компакт-дисках принимают меры к предотвращению проникновения влаги, вредных газов, пыли, солнечных лучей и образованию конденсата внутри контейнеров.

Текст документа сверен по:

официальное издание

М.: Стандартинформ, 2006