Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

КОНСЕРВАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ

Основные термины и определения

Издание официальное

E3 4-2001/79

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской национальной библиотекой, Российской государственной библиотекой, Научной библиотекой Российского государственного гуманитарного университета и 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 № 4 от 12 апреля 2002 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

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

³ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. № 231-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7.48—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 7.48-90

Содержание

1	Область применения	1
	Общие понятия	
3	Повреждение документа	2
4	Режим хранения документов	2
5	Стабилизация документа	2
6	Реставрация документа	3
7	Изготовление копии документа	4
8	Эксплуатационные свойства документа	4
A	лфавитный указатель терминов на русском языке	4
A	лфавитный указатель терминов на английском языке	6

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

КОНСЕРВАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ

Основные термины и определения

System of standards on information, librarianship and publishing. Document conservation. Basic terms and definitions

Дата введения 2003-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области консервации документов на бумаге, пергамене и коже.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для библиотек всех типов и органов научно-технической информации при использовании в документации, научно-технических, информационных, учебных и справочных изданиях. Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

Для каждого понятия установлен стандартизованный термин. Основные термины в стандарте выделены полужирным шрифтом.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

В стандарте в качестве справочных приведены эквиваленты на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.

2 Общие понятия

2.1 эксплуатационные свойства документа: Совокупность свойств, характеризующих пригодность документа для использования	en Service properties
и хранения	
 2.2 сохранность документа: Состояние документа, характеризуе- мое степенью удержания эксплуатационных свойств 	en Safe keeping
 2.3 старение документа: Естественный процесс, протекающий в материалах документа во времени и приводящий к изменению и (или) уграте эксплуатационных свойств 	en Ageing (Aging)
2.4 повреждение документа: Частичная утрата эксплуатационных свойств документа	en Deterioration, Damage
 2.5 разрушение документа: Полная утрата эксплуатационных свойств документа 	en Disintegration
 консервация документов: Обеспечение сохранности документов посредством режима хранения, стабилизации, реставрации и изготовления копии 	en Conservation
 2.7 режим хранения документов: Нормативные условия хранения документов 	en Storage condition
 2.8 стабилизация документа: Обработка, замедляющая старение и предотвращающая повреждение документа 	en Stabilization
 2.9 реставрация документа: Восстановление эксплуатационных свойств, а также формы и внешнего вида документа 	en Restoration

 2.10 изготовление копии документа: Воспроизведение на другом носителе в том же или ином формате с помощью различных технологий en Copying

3 Повреждение документа

- 3.1 износ: Изменение состояния поверхности документа в результате трения
 - en Wear and tear
- 3.2 выцветание: Уменьшение первоначальной насыщенности цвета документа
- en Discoloration
- 3.3 угасание текста (изображения): Уменьшение первоначальной насыщенности цвета текста (изображения)
- en Text (image) fading
- 3.4 сцементирование: Соединение листов документа поверхностями в единый блок
- en Blocking
- 3.5 биоповреждение: Повреждение документа биологическим фактором
- en Biodeterioration

en Sanitary-hygienic

- 3.6 пигментация (биологическая): Образование окрашенных пятен, вызванное действием биологического фактора
- en Pigmentation

4 Режим хранения документов

- 4.1 санитарно-гигиенический режим: Условия хранения документов, определяемые нормативными параметрами санитарии и гигиены
- condition en Dusting
- 4.2 гигиеническая обработка: Очистка от механических загрязнений
- 222
- 4.3 микологический надзор: Выявление микроскопических грибов и документов, поврежденных ими
- en Fungi control
- 4.4 энтомологический надзор: Выявление насекомых и документов, поврежденных ими
- en Pest control
- 4.5 истребительные меры: Уничтожение биологического фактора посредством дезинфекции, дезинсекции и дератизации
- en Combat measures
- 4.6 температурно-влажностный режим: Условия хранения документов, определяемые нормативными параметрами температуры и влажности
- en Temperature and humidity condition
- 4.7 световой режим: Условия хранения документов, определяемые нормативными параметрами светового воздействия
- en Lighting condition

5 Стабилизация документа

- массовая стабилизация: Одновременная стабилизация группы документов по единой технологии
- en Mass stabilization
- 5.2 нейтрализация кислотности: Введение в документ соединений щелочного характера
- en Deacidification
- 5.3 щелочной резерв: Наличие в бумаге соединений щелочного характера
- en Alkaline reserve
- 5.4 блокирование ионов тяжелых металлов: Введение в документ соединений, связывающих ионы тяжелых металлов
- en Heavy metals ions blocking
- 5.5 защита от биологического фактора: Обработка документов и помещений для их хранения веществами, предотвращающими активизацию биологического фактора
- en Biological protection
- 5.6 дезинфекция: Уничтожение микроскопических грибов и бактерий, повреждающих документы
- en Disinfection
- дезинсекция: Уничтожение насекомых, повреждающих документы
- en Disinsection

- 5.8 дератизация: Уничтожение грызунов, повреждающих документы
- en Rodent control
- 5.9 монтирование: Размещение документа в (на) защитных материалах
- en Mounting
- 5.10 подложка: Материал, на котором выполняют монтирование и (или) реставрацию документа
- en Support
- 5.11 фазовое хранение: Хранение документа в любой фазе его состояния в контейнере из безвредного материала
- en Phase storage
- 5.12 инкапсулирование: Заключение документа в прозрачный контейнер из инертной полимерной пленки
- en Encapsulation

6 Реставрация документа

- 6.1 реставрационный материал: Материал, используемый для реставрации документа
- en Restoring material
- 6.2 ремонт: Устранение небольших механических повреждений документа
- en Repair
- 6.3 восполнение: Восстановление утраченных частей документа вставкой, доливом и (или) аэродинамическим формованием
- en Filling of missing parts
- 6.4 вставка: Восполнение утраченных частей документа реставрационным материалом
- en Insertion
- 6.5 долив: Восполнение утраченных частей документа бумажной или коллагенсодержащей массой
- en Pulp filling process
- 6.6 аэродинамическое формование: Формование листа бумаги напылением волокон из аэровзвеси
- en aerodynamic forming
- 6.7 соединение встык: Скрепление соприкасающихся краев документа и реставрационного материала
- (formation) en «Pair to pair» joint
- 6.8 соединение внахлест: Скрепление наложенных краев документа и реставрационного материала
- en Overlap joint
- 6.9 расщепление: Разделение листа документа по толщине
- en Splitting
- 6.10 отдаленное увлажиение: Равномерное повышение влажности документа через вспомогательный материал
- en Hymidifying
- 6.11 механическая очистка: Удаление загрязнений с поверхности документа механическим путем
- en Mechanical cleaning
- 6.12 ферментная очистка: Удаление загрязнений документа ферментными препаратами
- en Enzyme cleaning
- 6.13 химическая очистка: Удаление загрязнений документа химическими веществами
- en Chemical cleaning
- 6.14 отбеливание: Химическая очистка носителя информации в целях повышения его белизны
- en Bleaching
- 6.15 упрочнение: Повышение механической прочности докумен-
- 6.16 упрочияющая пропитка: Упрочнение документа введением веществ в жидкой фазе
- en Strengthening
- 6.17 импрегнирование: Упрочнение документа пропиткой раство-

en Strengthening treatment

- ром или расплавом полимерного материала
- en Impregnation en Overlaying
- 6.18 наслоение: Упрочнение документа соединением с листовым реставрационным материалом
- 6.19 дублирование: Наслоение листового реставрационного материла на одну сторону документа, не имеющую текста (изображения)
- en Backing
- 6.20 ламинирование: Наслоение пленочного или нетканого реставрационного материала на документ прессованием под нагревом или другим способом, обеспечивающим прилипание
- en Lamination

ГОСТ 7.48-2002

6.21 расплетение: Отделение крышек и корешка переплета от блока книги	en Disbinding
6.22 разброшюровка: Разделение книжного блока на тетради и	en Pulling
листы	
6.23 укрепление блока: Проклейка корешка книжного блока	en Text block strengthening
6.24 реконструкция переплета: Изготовление нового переплета с	en Rebinding
воспроизведением стиля и конструкции, близких к первоначальным	
6.25 дереставрация: Удаление материалов предшествующей рес-	en Disrestoration
таврации	
7 Изготовление копии документа	
7.1 фотокопия: Копия, изготовленная с помощью фотографичес-	en Photostat
кого процесса	1020
 7.2 ксерокопия: Копия, изготовленная с помощью электрофото- графического процесса 	en Photocopy
7.3 микрокопия: Копия, изготовленная с уменьшением в 10 и	en Microcopy
более раз	50.560.100.0660.000.660. 660
7.4 электронная копия: Копия, изготовленная в цифровой форме	en Digital copy
8 Эксплуатационные свойства документа	
8.1 долговечность: Способность документа длительно удерживать эксплуатационные свойства	en Permanence
8.2 прочность: Способность документа противостоять механи-	en Durability
ческим воздействиям	
8.3 эластичность: Способность документа к обратимым дефор-	en Elasticity
мациям при механических воздействиях	
8.4 износостойкость: Способность документа противостоять из-	en Wear and tear
носу	resistance
 8.5 светостойкость: Способность документа сохранять эксплуа- 	en Light fastness
тационные свойства под воздействием света	CONTRACTOR CONTRACTOR
 8.6 биостойкость: Способность документа сохранять эксплуата- ционные свойства под воздействием биологического фактора 	en Bioproofness

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

биоповреждение	3.5
биостойкость	8.6
блокирование ионов тяжелых металлов	5.4
восполнение	6.3
вставка	6.4
выцветание	3.2
дезинсекция	5.7
дезинфекция	5.6
дератизация	5.8
дереставрация	6.25
долговечность	8.1
долив	6.5
дублирование	6.19
защита от биологического фактора	5.5
изготовление копии документа	2.10
износ	3.1

ГОСТ 7.48-2002

износостойкость	8.4
импрегнирование	6.17
инкапсулирование	5.12
консервация документов	2.6
копия электронная	7.4
ксерокопия	7.2
ламинирование	6.20
материал реставрационный	6.1 4.5
меры истребительные	
микрокопия	7.3
монтирование	5.9 4.3
надзор микологический	4.3
надзор энтомологический	6.18
наслоение	5.2
нейтрализация кислотности	4.2
обработка гигиеническая	6.14
отбеливание	6.11
очистка механическая	6.12
очистка ферментная очистка химическая	6.13
	3.6
пигментация (биологическая) повреждение документа	2.4
положка	5.10
	6.16
пропитка упрочияющая прочность	8.2
разброшюровка	6.22
разрушение документа	2.5
расплетение	6.21
расшепление	6.9
режим санитарно-гигненический	4.1
режим световой	4.7
режим температурно-влажностный	4.6
режим хранения документов	2.7
резерв щелочной	5.3
реконструкция переплета	6.24
ремонт	6.2
реставрация документа	2.9
светостойкость	8.5
свойства документа эксплуатационные	2.1
соединение внахлест	6.8
соединение встык	6.7
сохранность документа	2.2
стабилизация документа	2.8
стабилизация массовая	5.1
старение документа	2.3
сцементирование	3.4
увлажнение отдаленное	6.10
угасание текста (изображения)	3.3
укрепление блока	6.23
упрочиение	6.15
формование аэродинамическое	6.6
фотокопия	7.1
хранение фазовое	5.11
эластичность	8.3

ΓΟCT 7.48-2002

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

aerodynamic forming (formation)	6.6
ageing (aging)	2.3
alkaline reserve	5.3
backing	6.19
biodeterioration	3.5
biological protection	5.5
bioproofness	8.6
bleaching	6.14
blocking	3.4
chemical cleaning	6.13
combat measures	4.5
conservation	2.6
copying	2.10
damage	2.4
deacidification	5.2
deterioration	2.4
digital copy	7.4
disbinding	6.21
discoloration	3.2
disinfection	5.6
disinsection	5.7
disintegration	2.5
disrestoration	6.25
durability	8.2
dusting	4.2
elasticity	8.3
encapsulation	5.12
enzyme cleaning	6.12
filling of missing parts	6.3
fungi control	4.3
heavy metals ions blocking	5.4
humidifying	6.10
impregnation	6.17
insertion	6.4
lamination	6.20
light fastness	8.5
lighting condition	4.7
mass stabilization	5.1
mechanical cleaning	6.11
microcopy	7.3
mounting	5.9
overlap joint	6.8
overlaying	6.18
«pair to pair» joint	6.7
permanence	8.1
pest control	4.4
** CARRON STATE	5.11
phase storage photocopy	7.2
	7.1
photostat pigmentation	3.6
	6.22
pulling	
pulp filling process	6.5

ГОСТ 7.48-2002

rebinding	6.24
repair	6.2
restoration	2.9
restoring material	6.1
rodent control	5.8
safe keeping	2.2
sanitary-hygienic condition	4.1
service properties	2.1
splitting	6.9
stabilization	2.8
storage condition	2.7
strengthening	6.15
strengthening treatment	6.16
support	5.10
temperature and humidity condition	4.6
text block strengthening	6.23
text (image) fading	3.3
wear and tear	3.1
wear and tear resistance	8.4

УДК 002.004.4:006.354

OKC 01.140.20

T62

ОКСТУ 0007

Ключевые слова: сохранность документов, консервация документов, режим хранения документов, повреждение документа, стабилизация документа, реставрация документа