

ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ

ФОРМА № 1

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИБЛИОТЕКИ

№№	Объект Обследования	Общие сведения	Результаты
1	Здание	Библиотека	
		Адрес	
		Год основания	
		Год постройки здания	
		Архитектурная ценность здания	
		Архитектор	
		Историческая ценность здания	
		На какое количество единиц хранения рассчитано здание библиотеки	
2	Фонды	Количество отдельных фондов	
		Количество единиц хранения	
		Ценность фонда	
		Рукописные документы	
		Коллекции	
		Редкие издания	
		Издания до 1830 года	
		Издания революционных и военных лет	
3	Служба консервации	Наличие службы консервации	
		Оборудование	
		Материалы	
		Реставрация документов	
		Переплет документов в библиотеке	
		Переплет документов вне библиотеки	
		Дезинфекция документов	
		Обучение консерваторов	
		Учет сохранности фондов	
		Количество документов, внесенных в базу «Редкая книга»	

СОСТОЯНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Библиотека _____

Фонд _____

Дата обследования _____

Дата предыдущего обследования _____

№ п/п	Характеристика помещения	Результаты обследования		
1	2	3		
1	Описание помещения Количество ярусов Количество помещений и их площадь Наличие изолированных помещений Предварительная оценка			
2	Окна			
3	Ремонт (какой, когда)			
4	Трубы и их состояние			
5	Стены Предварительная оценка Протечки дата количество площадь Трещины Осыпание штукатурки Отслоение краски Наличие плесени Прочее			

1	2	3		
7	Пол Предварительная оценка Материал бетон дерево металл Покрытие линолеум краска паркет другое Повреждения Наличие плесени Прочее			
8	Отопление Способ Включено-отключено			
9	Вентиляция Способ Включено-отключено			
10	Расположение фонда			
11	Система пожаротушения			
12	Охранная система			
13	Поражения насекомыми			
14	Наличие плана на случай чрезвычайной ситуации			

ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Библиотека _____

Фонд _____

Дата обследования _____

Дата предыдущего обследования _____

№ п/п	Объект обследования	Результаты
1	2	3
1	Размещение документов Количество единиц хранения на 1 м ² площади помещения Положение: вертикальное горизонтальное Расстояние от документов до верхней полки Недопустимые места хранения Прочее	
2	Стеллажи Тип: передвижные стационарные Материал: дерево металл Расстояние от стеллажей до других объектов: между стеллажами до окон до стен до пола до отопительных приборов	
3	Покрытие стеллажей Вид: состав защита Способ изоляции документов от покрытия	
4	Хранение документов в защитных приспособлениях Количество фазовых контейнеров из бескислотного картона Коробки: материал количество Папки: материал количество Конверты: материал количество Другие контейнеры: материал количество	

1	2	3
5	Закрытое хранение Шкафы: количество шкафов количество документов Сейфы: количество сейфов количество документов Прочее	
6	Защита от солнечного света Количество окон Материал стекол, светозащитные фильтры Сторона света Светозащитные устройства	
7	Проветривание Продолжительность проветривания: зимой весной летом осенью Наличие застойных зон Периодичность проветривания в шкафах и сейфах	
8	Температурно-влажностный режим Расстояние до отопительных приборов Расположение вблизи окон Акклиматизация документов Измерение Т и ОВВ помощью логгеров: марка прибора периодичность замеров Измерение Т и ОВВ стационарными приборами: марка прибора периодичность замеров Измерение Т и ОВВ переносными приборами: марка прибора периодичность замеров	
9	Обеспыливание Периодичность обеспыливания: плановое в санитарные дни при перестановке при выдаче Способ очистки: вручную с помощью пылесоса Количество документов в год Обеспыливание приборов	
10	Уборка помещений Периодичность Использование пылесосов Использование химических средств	

СОСТОЯНИЕ СТЕН И СТЕЛЛАЖЕЙ

Библиотека _____

Дата обследования: _____ Дата снятия результатов: _____

Помещение	Место отбора пробы	Вид повреждения	№ пробы	Влажность поверхности, W %			Кол-во микроорганизмов, определенное различными методами				
				0,5 м	1 м	1,5 м	Тампонами, КОЕ/дм ²	Бакпечатками, КОЕ/дм ²		Соскобом, КОЕ/г	
								Общее кол-во	В том числе грибов	Общее кол-во	В том числе грибов
1	2	3	4	5	5а	5б	6	7	8	9	10

СВЕТОВОЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ

Библиотека _____ Дата обследования _____

Место измерения	Естественный свет		Искусственный свет					ОСФ, лк						УФ, мВт/м ²								
	Сторона света		Защитные приспособления	Лампа		Плафон			Верхняя полка		1,4 м		Нижняя полка		Верхняя полка		1,4 м		Нижняя полка			
				Накаливания	Люминесцентная	Прозрачный.	Матовый	Другие	В	Г	В	Г	В	Г	В	Г	В	Г	В	Г		

Условные обозначения: направление потока света на поверхность: **Г** – горизонтальное, **В** – вертикальное; стороны света **С** – север, **Ю** – юг, **В** – восток, **З** – запад; свет между стеллажами: «*» - горит постоянно, «**» - только во время работы.

ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ

Библиотека _____

Фонд _____

Дата обследования _____

Дата	№ З а м е р а	№ точки	Ярус	Место замера	В хранилище		На улице		Прибо р
					Т, °С	ОВВ, %	Т, °С	ОВВ, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУХА

Библиотека: _____

Дата обследования _____ Дата снятия результатов _____

Пробоотборник _____ Диаметр чашки Петри: _____

Фонд	№ чашки	Описание места отбора Пробы	Метод отбора проб воздуха										К, КОЕ/м ³ : КОЕ/час /чашке	Примечание
			Седиментационный				Аспирационный							
			Время		КОЕ/час		Время отбора пробы, сек	Расход воздуха, л	Количество колоний на чашке		КОЕ /м ³			
			Начальное	Конечное	Общее количество микроорганизмов	В т.ч. грибов			Общее количество микроорганизмов	В т.ч. грибов	Общее количество микроорганизмов	В т.ч. грибов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1													
	2													
	3													
	4													

ЗАПЫЛЕННОСТЬ ВОЗДУХА

Библиотека _____

Дата обследования _____ Дата снятия результатов _____

Отдел/Фонд, помещение	№ фильтра	Время отбора пробы τ , мин	Скорость воздуха v , л/мин	Объем воздуха V , л	Масса фильтра конечная $M_{кон}$, г	Масса фильтра начальная $M_{нач}$, г	Изменение массы фильтра ΔM , г	Масса пыли $M_{пыли}$, г	Запыленность воздуха C , мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
–	<i>Контроль 1</i>	–	–	–				$\Delta M_{контр} =$	
–	<i>Контроль 2</i>	–	–	–					
–	<i>Контроль 3</i>	–	–	–					

СОДЕРЖАНИЕ ГАЗОВ В ВОЗДУХЕ КНИГОХРАНИЛИЩА

Библиотека _____

Фонд _____

Дата обследования _____

№ кода	Вещество	ПДК ₃ мг/м ³	Концентрация примесей в воздухе, мг/м ³					Среднее
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ФОНДА

Библиотека _____

Фонд _____

Общее количество единиц хранения в фонде _____

Дата обследования _____

№ п/п	Характеристика документа	Результаты обследования	
		Количество документов	Примечания
1	Примененный способ консервации Ламинирование Обработка биоцидами Использование различных материалов и веществ Хранение в коробках		
2	Вид повреждений Механические Химические Биологические С неустраняемыми повреждениями		
3	Необходимые меры консервации Реставрация книжного блока Реставрация переплета Ремонт переплета Помещение в контейнеры Стабилизация кожаного переплета Дезинфекционная обработка		

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТОВ

Библиотека _____

Дата _____

Приборы для измерения: RH, % и T, % _____

pH _____

W, % _____

Фонд	Место измерения	Воздух		Документ									Примечание
		T, °C	ОВ, %	Шифр книги	Год издания	Формат*	T, °C	ОВ, %	W, %	pH дист. Воды	pH изм.	pH расч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

*Форматы А-серии ISO 216: 4A0 1682x2378, 2A0 1189x1682, A0 841x1189, A1 594x841, A2 420x594, A3 297x420, A4 210x297, A5 148x210, A6 105x148, A7 74x105, A8 52x74, A9 37x52, A10 26x37 [1].

ЗАПЫЛЕННОСТЬ ДОКУМЕНТОВ

Библиотека: _____

Дата обследования _____ Дата снятия результатов _____

Фонд/ хранилище	Документ		Место отбора пробы*				Тампоны						Запыленность Z, мкг/см ²
	Название и шифр	Год	Участок	Поверхность		Площадь S _{пробы} , см ²	№	Сух/Влажн	Масса конечная M _{кон} , г	Масса на- чальная M _{нач} , г	Измене- ние массы Δ M, г	Масса пыли M _{пыли} , г	
				Положе- ние	Загряз- нение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

*Условные обозначения: *Участок* : **ВО** – обрез верхний; **НО** – обрез нижний; **БО** – обрез боковой; **К** – корешок;
КП – крышка переплета; **Ф** – форзац; **Л** – листы;
Положение поверхности: **Г** – горизонтальная, **В** – вертикальная, **З** – закрытая;
Загрязнение поверхности: **Ч** – чистая, **П** – пыльная, **Гр** – грязная, **Д** – до обработки, **О** – после обработки.

**БИОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ
НА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛАХ**

Библиотека _____

Дата обследования _____ Дата снятия результатов _____

Способ отбора проб (тампонами, скотчем, смывом) _____

Фонд/ хранилище	Участок отбора пробы					Результаты обследования					
	Документ, название и шифр	*Обрез, корешок, прочее	S, см ²	№	V _з , мл	Показания био- люминометра			C, мкмоль/см ²	ЖК/ см ²	Состояние образца
						I _{фон}	I _{обр}	I _{ст}			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИНДЕКСА ЖЕЛТИЗНЫ

Библиотека _____

Фонд _____

Документ _____

Шифр _____

Дата _____

Объект измерения	Место измерения	Индекс желтизны J					
		1	2	3	4	5	Среднее
1	2	3					

Рекомендации по консервации: реставрация, нейтрализация, дезинфекция, обеспыливание, фазовое хранение, копирование.

Исполнитель _____

ПАСПОРТ СОХРАННОСТИ ДОКУМЕНТА

Шифр Вид документа

Авторы Печатник Год издания

Название Язык Использование:

Наличие копий:
 микрофильм
 ксерокс
 электронные

- Особые характеристики**
- Пометы
 - Эксилибрис
 - Водяные знаки
 - Цветные инициалы
 - Орнамент
 - Гравир. инициалы
 - Миниатюры

СОХРАННОСТЬ	
носителя информации	% 95
материала записи информации	% 95
переплета	% 95
О Б Щ А Я	% 95

- Произв. реставрация:**
- носителя информации
 - переплета

Носитель информации

Материал носителя информации

Материал форзаца

- Материал записи информ.**
- Печатная краска**
- черная красная
- чернила железо-галл.
 тушь
 графит
 акварель
 гуашь

Повреждения носителя информации

Механические	Физико-химические	Биологические
деформации 0	утраты 0	деструкция 0
разрывы 0	изменение цвета 0	насекомыми 0
заломы углов стр. 0	затекы 0	плесневый налет 0
утраты 0	пятна 0	пигментация 0
	общее загрязн. 0	

- Повреждения средств записи**
- ореолы вокруг букв 0
 - растекание 0
 - осыпание красоч. слоя 0
 - переход на оборот лист 0
 - выцветание 0
 - побурение 0

БЛОК, ПЕРЕПЛЕТ

БЛОК	Материал крытья	Состояние
выпадение блока 0	<input type="checkbox"/> пергамен	каптал 0
нарушение шитья 0	<input type="checkbox"/> кожа	металлич. накладки 0
выпадение листов 0	<input type="checkbox"/> бумага	застежки 0
	<input type="checkbox"/> ледерин	
	<input type="checkbox"/> ткань	<input type="checkbox"/> гвозди сохранились
	<input type="checkbox"/> комбинир.	

Материал крышек	Повреждения крытья	Тиснение
	загрязнение 0	<input type="checkbox"/> блинтовое
	потертость 0	<input type="checkbox"/> золотое
	утраты 0	<input type="checkbox"/> красочное
	трещины вд. корешка 0	
	повреж. насекомыми 0	

Рекомендации по консервации	Выполнен
Реставрация листов	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Реставрация переплета	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Реконструкц. переплета	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Консервация переплета	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Обеспыливание	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Дезинфекция	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Фазовое хранение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Дополнит. исследование	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Другое	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Примечания

метка 1 метка 3 метка 4 метка 2 метка 4

Дата описания Исполнитель