



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБУ «Библиотечная система
Усть-Камчатского сельского поселения»
А.Д.Бессуднова
Приказ № 116-О от «01» сентября 2023 года
(Приложение 3)

Инструкция
по гигиенической обработке библиотечных фондов в
Муниципальном бюджетном учреждении
«Библиотечная система Усть-Камчатского
сельского поселения»

1. Общие положения

1.1. Гигиеническая обработка — это очистка фондов от пыли и частиц биологического происхождения (ГОСТ 7,48-2002 «Консервация документов, Основные термины и определения»). Гигиеническая обработка библиотечных фондов, как одно из важных профилактических мероприятий по консервации фондов, предусматривается ГОСТ 7,50-2002 «Консервация документов. Общие требования». Выполняется не реже одного раза в 1-2 года.

Вновь поступающие документы обследуются, при необходимости выполняется гигиеническая и (или) дезинфекционная обработка.

1.2. Данная инструкция предназначена всем отделам, библиотекам МБУ «Усть-Камчатская БС» проводящим гигиеническую обработку фондов.

1.3 Контроль над исполнением данной инструкции осуществляется директором МБУ «Усть-Камчатская БС».

2. Подготовительные операции

2.1. Фонды библиотек представляют историческую, научную и культурную ценность. Их разнообразие требует индивидуального подхода при гигиенической обработке.

2.2. Индивидуальный подход предусматривает ряд этапов.

2.2.1. Оценка физического состояния документа (осуществляется библиотекарями, материально ответственными за книжный фонд).

2.2.2. Определение задач гигиенической обработки;

- удаление поверхностной пыли;
- удаление въевшейся пыли;
- удаление копоти;
- удаление карбонизированных участков;
- полистная дезинфекционно-гигиеническая обработка.

2.3. По совокупности сделанных выводов определяется выбор способа удаления загрязнений.

3. Порядок работы

3. 1. По результатам экспертизы определяются:

- задачи гигиенической обработки;
- способ гигиенической обработки.

3.2. В случае обнаружения плесени или возникновения подозрения на плесень документы извлекаются из фонда и изолируются в отдельное помещение. Осуществляется дезинфекционно-гигиеническая обработка помещения.

3.3. Обязательно проводится гигиеническая обработка стеллажей салфетками, вбирающими пыль.

4. Способы гигиенической обработки

4.1. Обеспыливание пылесосом. Рекомендуется для удаления пыли при низкой и средней степени повреждения бумаги и переплета, для общей и полистной очистки. Является наиболее гигиеничным способом удаления поверхностной пыли.

4.2. Удаление крупных загрязняющих частиц жесткой кистью. Применяется с целью удаления частиц грязи, очистки обугленных участков листа.

4.3. Удаление пыли мягкой кистью. Применяется для удаления пыли с обзоров, обеспыливания кожи, при полистной очистке.

4.4. Обеспыливание ватно-марлевым тампоном, салфеткой. Рекомендуется при высокой степени повреждения бумаги, для полистной очистки блоков, особо ценных и ветхих переплетов, для удаления въевшейся пыли и копоти.

5. Дезинфекционно-гигиеническая обработка

Осуществляется в гигиенических целях с дезинфицирующим эффектом. Может применяться к следующим документам:

- документам, имеющим налеты грибов;
- документам, имеющим загрязнения и вызывающим подозрения на поражение грибами;
- документам, имеющим следы давнего поражения грибами.

Дезинфекционно-гигиеническая обработка производится рекомендованными биоцидными средствами специалистами, с соблюдением соответствующих методик, инструкций и техники безопасности.

6. Меры предосторожности и оборудование

6.1. При гигиенической обработке следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- сведение к минимуму рассеивание пыли;
- использование маски против пыли;
- использование спецодежды;
- тщательный уход за средствами обеспыливания;
- соблюдение правил личной гигиены.

6.2. При дезинфекционной обработке документов соблюдается техника безопасности во время работы с биоцидными средствами.

6.3. Оборудование и инструменты:

- пылесос (с мягкими насадками);
- ватно-марлевые тампоны, салфетки,
- кисти разной жесткости и размеров;
- маски против пыли, респираторы, перчатки, спецодежда.