

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

29.04. 2020

№ 200-а

г. Уфа

**Об утверждении Инструкции по дезинфекции электронного и RFID оборудования, приему и дезинфекции книг научной библиотеки в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

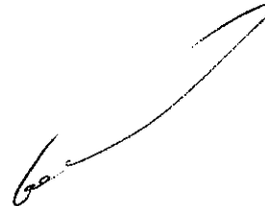
В целях организации выполнения мер по усилению режима санитарно-эпидемиологический мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию по дезинфекции электронного и RFID оборудования, приему и дезинфекции книг научной библиотеки в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Приложение).

2. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову разместить Инструкцию по дезинфекции электронного и RFID оборудования, приему и дезинфекции книг научной библиотеки в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на официальном сайте Университета.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



В.Н. Павлов

Приказ подготовил:  
Заведующая научной библиотекой

Н.Р. Кобзева

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

А.А. Цыглин

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

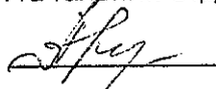
Ю.Н. Арамелева

Заместитель Председателя  
Оперативного штаба по  
предупреждению распространения  
коронавирусной инфекции,  
декан лечебного факультета,  
заведующий кафедрой инфекционных  
болезней с курсом ИДПО

Д.А. Валишин

Ответственный секретарь  
Оперативного штаба по  
предупреждению распространения  
коронавирусной инфекции,  
профессор кафедры инфекционных  
болезней с курсом ИДПО

Г.М. Хасанова

**Согласовано в СЭД**  
Начальник отдела документации  
 Ю.Н. Арамелева

Приложение

к приказу ФГБОУ ВО БГМУ

Минздрава России

от 29.04. 2020 № 290-а

**Инструкция**  
**по дезинфекции электронного и RFID оборудования, приему и дезинфекции**  
**книг научной библиотеки в условиях рисков распространения новой**  
**коронавирусной инфекции (COVID-19)**

**I. Общие положения**

1.1. Инструкция по дезинфекции электронного и RFID оборудования, приему и дезинфекции книг научной библиотеки в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Инструкция) разработана с целью организации выполнения мер по усилению режима санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Инструкция распространяется на:

1.2.1. Электронное оборудование научной библиотеки, предназначенное для использования пользователями (моноблоки, планшеты, мониторы компьютеров, клавиатуры, мышки, оборудование с сенсорными экранами, оборудование для лиц с ограниченными возможностями здоровья и прочее).

1.2.2. RFID оборудование научной библиотеки (станции самообслуживания, многофункциональные и компактные RFID станции, ворота RFID-идентификации, электронные читательские билеты и прочее).

1.2.3. Все печатные издания, возвращаемые пользователями в научную библиотеку.

1.3. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с:

– Инструкцией по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, утвержденной приказом Университета от 06.04.2020 №182-а;

– «Инструкцией по дезинфекции RFID оборудования в период пандемии «COVID-19»» компании производителя RFID оборудования.

**II. Дезинфекция электронного и RFID оборудования**

**2.1. Общие правила:**

2.1.1. Для дезинфекции могут быть использованы только неабразивные чистящие средства и материалы, чтобы избежать повреждений сенсорных экранов оборудования.

2.1.2. Не допускается попадание жидкостей внутрь оборудования.

2.1.3. Недопустимо применение высококонцентрированных (более 70%) растворов спирта, отбеливателя или аммиака.

**2.2. Процедура очистки / дезинфекции.**

2.2.1. Перед процедурой дезинфекции необходимо обработать поверхности оборудования чистой хорошо отжатой неабразивной тканью, смоченной мягким мыльным раствором.

2.2.2. Очищенные мыльным раствором поверхности должны высохнуть перед нанесением на них дезинфицирующего раствора или использования дезинфицирующих салфеток.

2.2.3. Дезинфекцию дезинфицирующим раствором осуществляют хорошо отжатой неабразивной тканью, смоченной в дезинфицирующем растворе, указанными в п.4 данной Инструкции.

2.2.4. Дезинфекция оборудования должна проводиться трижды в день с интервалом в три часа: в 9.00, 12.00, 15.00 в рабочие часы научной библиотеки.

### III. Прием и дезинфекция книг

3.1. Прием книг от пользователей осуществляется библиотекарями с использованием средств индивидуальной защиты (масок и перчаток).

3.2. Книги, возвращенные в научную библиотеку, нельзя дезинфицировать дезинфицирующими средствами.

3.3. Дезинфекция столешниц и RFID оборудования, используемых при приеме книг от пользователей, должна проводиться ежечасно в течение рабочего дня дезинфицирующими средствами, указанными в п.4 данной Инструкции.

3.4. Принятые книги необходимо помещать в изолированной комнате на карантин без доступа пользователей на срок от 10 до 14 дней с указанием даты возврата.

3.5. По истечении срока карантина книги возвращаются на постоянное место хранения в книгохранилище или абонементы.

3.6. Любые манипуляции с книгами, помещенными на карантин в изолированной комнате (зону карантина) – перемещение, сортировка и прочее – должны осуществляться библиотекарями с использованием средств индивидуальной защиты (халата, масок и перчаток), которые необходимо снять перед выходом из зоны карантина.

### VI. Дезинфицирующие средства

4.1. Дезинфицирующие средства, применяемые для дезинфекции столешниц, электронного и RFID оборудования:

- раствор бытового отбеливателя (4 чайные ложки на 1 литр воды);
- 70% раствор изопропилового спирта;
- дезинфицирующие салфетки.

4.2. Дезинфицирующие средства, которые **нельзя применять** для дезинфекции электронного и RFID оборудования.

- метил / этил более 35%;
- растворители / бензин;
- сильные щелочи;
- кислоты;
- средства с фтором или аммиаком в концентрации более 1,6%.