



Приложение № 1

Утвержден:
приказом МБУССЗН «Комплексный
центр социального обслуживания
населения» Красненского района

от «01» марта 2023 г. № 56 - од

Порядок обработки технических средств реабилитации

1. Технические средства реабилитации, возвращенные получателями услуг после использования в Пункт проката ТСР, должны обрабатываться дезинфицирующими средствами в соответствии с настоящим порядком.
2. Порядок разработан в соответствии с Постановлениями Главного санитарного врача РФ от 09.06.2003 г № 131 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.5.1378-03», от 24.05.2013. МР 3.5.0071 – 13 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий».
3. Для уничтожения различных видов микробов, в том числе бактерий, вирусов, грибов применяются хлорсодержащие препараты. Применяемые дезинфицирующие средства не должны портить материалы и конструкции используемых средств реабилитации (ТСР). Оптимальный способ дезинфекции определяется в зависимости от характеристик объектов, подлежащих обработке и свойств применяемого дезинфицирующего средства.
4. Обработку ТСР осуществляет специалист, назначенный ответственным за данное направление работы.
5. Обработка включает комплекс мероприятий, состоящий из сухой и влажной уборки и дезинфекции.
6. Все материалы и оборудование, используемые для дезинфекции должны быть исправными и чистыми. Нельзя использовать поврежденные емкости, ветхую ветошь.
7. Непосредственно перед проведением дезинфекции необходимо проводить механическую очистку поверхностей.
8. Основными способами дезинфекции являются: протирание, орошение, погружение, просушка.
 - 8.1. Протирание применяется для обработки различных поверхностей: металлических, деревянных, пластмассовых, тканевых. Ветошь (возможно использование щетки, других приспособлений) погружается в раствор, слегка отжимается, после чего ею протирают поверхности. Обычно проводится однократно, при сильном загрязнении - двукратно.
 - 8.2. Дезинфицирующие средства хранятся в таре (упаковке) поставщика с этикеткой. Этикетка хранится весь период хранения дезинфицирующего

средства. Емкости с дезинфицирующими, моющими и стерилизующими средствами должны иметь четкие надписи с указанием названия препарата, его концентрации, даты приготовления, предельного срока годности.

8.3. TCP, не имеющие металлических поверхностей 2-хратно протираются влажной ветошью с помощью одного из следующих дезинфицирующих агентов:

- раствор хлорамина – 1%,
- осветленный раствор хлорной извести – 0,5%,
- раствор сульфохлоантина - 0.2%,
- раствор «Дихлор-1» - 2%,
- раствор хлорных шипучих таблеток «Жавель синтабс»,
- раствор перекиси водорода №% с добавлением 0,5% моющего средства.

8.4. Технические средства реабилитации, имеющие металлические поверхности, обрабатываются дезинфицирующими средствами, не содержащими хлор:

- «Биопаг – Д»,
- «Рик – Д»,
- «Деконекс – 53 плюс»,
- «Дюльбак ДТБ/л»,
- «Дацил макси концентрированный»
- другие средства, не содержащие хлор.

8.5 Применение указанных дезинфицирующих средств проводится в соответствии с инструкцией по применению.

9. При приготовлении рабочих растворов следует избегать их попадания на кожу и в глаза.

10. После обработки TCP делаются соответствующие записи в специальном журнале (приложение № 1).

**Приложение № 1 к Порядку
обработки технических средств
реабилитации**

Форма

N п/п	Дата обработки	Наименование технического средства реабилитации	Инвентарный номер	Наименование дезинфицирующего средства	Подпись ответственный
1	2	3	4	5	6