

Таблица 2. Продолжение.

2,5	45,5 (5)	227,3 (25 ^{1/4})	454,5 (50 ^{1/2})	909,1 (101)
3,0	54,5 (6)	272,7 (30 ^{1/3})	545,5 (60 ^{2/3})	1 090,9 (121 ^{1/4})

Примечание: * – мерная ложка 9 г.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Рабочие растворы средства применяются для дезинфекции объектов, указанных в п. 1.6 настоящей Инструкции по применению способами *протиранья, орошения, замачивания, погружения и засыпания* в растворы средства по режимам, указанным в таблицах 3 – 17.

Емкости с рабочими растворами для дезинфекции объектов должны иметь крышки и быть плотно закрытыми.

3.1. Дезинфекция поверхностей

3.1.1. *Поверхности в помещениях* (пол, стены, двери, подоконники и пр.), *жесткую мебель, наружные поверхности приборов и аппаратов* протирают ветошью, смоченной в растворе средства или орошают из гидропульта, автомакса, распылителя типа “Квазар” и др.

Норма расхода рабочего раствора средства при протирании составляет 100 мл/м² обрабатываемой поверхности; при орошении с использованием распылителя типа “Квазар” – 150 мл/м² обрабатываемой поверхности; при орошении с использованием гидропульта, автомакса – 300 мл/м² обрабатываемой поверхности. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды.

Норма расхода рабочих растворов средства при контаминации возбудителями особо опасных инфекций (ООИ): 100 мл/м² – при протирании и 300 мл/м² – при орошении поверхностей.

Избыток рабочего раствора средства после применения способом орошения удаляют сухой ветошью / салфетками. После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью / салфетками.

При проведении дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях с помощью специального уборочного инвентаря (тележек, МОПов, салфеток из различных волокон) расход средства рекомендуется учитывать, согласно рекомендациям производителей уборочного инвентаря.

3.1.2. Профилактическую дезинфекцию *общественного пассажирского транспорта* (городского и междугородного), *транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья* проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблице 3.

Санитарный транспорт для перевозки инфекционных больных обрабатывают в режимах, рекомендованных при соответствующих инфекциях (таблицы 3 – 7, 9 и 10), а при инфекциях неясной этиологии – в режимах, рекомендованных для вирусных инфекций (таблица 3). Регулярную профилактическую обработку санитарного транспорта проводят по режимам, представленным в таблице 3. Специальный транспорт по перевозке пациентов с туберкулезной инфекцией дезинфицируют в соответствии с режимами в таблице 4.

Дезинфекцию транспорта осуществляют с помощью протиранья ветошью, смоченной в растворе средства, или орошения с помощью гидропульта, автомакса, распылителя типа “Квазар” и др. Нормы расхода растворов средства указаны в п. 3.1.1. Дезинфекции подвергаются поверхности салона (стены, пол, двери) и наружные части кузова. Обработку начинают с наружной части двери, затем обрабатывают пол, потолок, стены и вторично пол. При орошении особое внимание необходимо обращать на сильно загрязненные участки и на труднодоступные места. По окончании дезинфекции внутренняя поверхность кузова транспорта промывается водой, просушивается и проветривается до полного удаления запаха хлора.

3.1.3. Поверхности в помещениях для сбора мокроты в противотуберкулезных учреждениях обрабатываются способом протиранья ветошью, смоченной в растворе средства или орошением с