

Таблица 2. Продолжение.

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

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 протирания, 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/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности; при орошении с использованием распылителя типа “Квазар” – 150 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности; при орошении с использованием гидропульта, автомакса – 300 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды.

Норма расхода рабочих растворов средства при контаминации возбудителями особо опасных инфекций (ООИ): 100 мл/м<sup>2</sup> – при протирании и 300 мл/м<sup>2</sup> – 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 протирания 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 протирания ветошью, смоченной в растворе средства или орошением с