

## Инструкция

### По обработке методом «Холодного тумана».

**Оборудование для обработки: Electric Professional Fogger. Model № F-990 (DEZFOG).**  
производства «The Fountainhead Group» США.

**Жидкость для обработки:** ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА (ТОЛЬКО рекомендованные «The Fountainhead Group» и ДЕЗФОГ)

**Типы объектов для обработки:** помещения малого объема с потолками до 2,7 метров;  
транспортных средствах: легковые автомобили, пассажирский ж/д и авиа транспорт.

**СОВЕТ:** Для обработки легковых автомобилей налить жидкость в пластиковую емкость и установить внутри алюминиевого бачка. Для обработки помещений жидкости наливать прямо в алюминиевый бачок.

#### **Подготовка рабочих растворов.**

**ВНИМАНИЕ! КОНЦЕНТРАТ — РАЗВОДИТЬ ВОДОЙ!**

Приготовление растворов производить в резиновых перчатках.

Срок годности рабочего раствора 28 дней. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

В случае, если нужна экстренная дезинфекция, применяем %, согласно выбранному времени.

**Таблица 1**

Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.
<b>0,25</b>	<b>120</b>
<b>0,5</b>	<b>90</b>
<b>1,0</b>	<b>60</b>
<b>1,5</b>	<b>30</b>
<b>2,0</b>	<b>15</b>
<b>2,5</b>	<b>5</b>

Рабочие растворы средства готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения (легкого помешивания) необходимого количества средства в водопроводной воде комнатной температуры в соответствии с расчетами, приведенными в таблице.

Таблица 2

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
<b>0,25</b>	<b>2,5</b>	<b>997,5</b>	<b>25,0</b>	<b>9975,0</b>
<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>995,0</b>	<b>50,0</b>	<b>9950,0</b>
<b>1,0</b>	<b>10,0</b>	<b>990,0</b>	<b>100,0</b>	<b>9900,0</b>
<b>1,5</b>	<b>15,0</b>	<b>985,0</b>	<b>150,0</b>	<b>9850,0</b>
<b>2,0</b>	<b>20,0</b>	<b>980,0</b>	<b>200,0</b>	<b>9800,0</b>
<b>2,5</b>	<b>25,0</b>	<b>975,0</b>	<b>250,0</b>	<b>9750,0</b>

Оборудование можно использовать в режиме распыления холодного тумана жидкости без сопла для сушки тумана.

То есть, нужно снять нагревательное сопло и без него распылять жидкости.





**При работе в салоне автотранспортных средств:**

- двигатель заглушен, система отопления и кондиционирования выключены, стекла закрыты, воздуховоды вентиляции закрыты;
- убрать продукты питания;
- **на время обработки не должны находиться животные и люди;**
- во время обработки крупных транспортных средств, находясь внутри них, специалист по обработке обязан быть в респираторе типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, а для глаз - герметичные очки.
- с фоггера снять нагревательное сопло, чтобы использовать в качестве генератора холодного тумана для генерации аэрозоля;
- проверить количество жидкости в бачке (или в пластиковой емкости) фоггера и включить его в электросеть;
- открыть дверь легкового автомобиля и направить струю аэрозоля тумана на поверхности салона. После обработки закрыть дверь. Затем открыть следующую

дверь и повторить действия. Для обработки легкового автомобиля достаточно сделать обработку в 2 двери. **Крупные транспортные средства** (автобусы, грузовые автомобили, ж/д вагоны и тп) нужно обрабатывать, находясь внутри них.

- расход рабочего раствора 20 мл на м<sup>3</sup>

- расход растворов на водной основе 0,9-1,4 мл в сек.

Настройка 3 оборота расход 0,9 мл/с, размер капель 65-70 мкм

Настройка 4 оборота расход 1,4 мл/с, размер капель 80 мкм

Струя аэрозоля разлетается от 1,5 до 2 метров.

По истечении времени обеззараживания из **таблицы 1** остаток рабочего раствора удаляют с поверхностей чуть влажной тряпкой, а салон транспортного средства проветривают в течение 10-15 мин.

### **При работе в помещениях:**

**Помещение должно быть изолировано от притока и вытяжки воздуха, окна, двери закрыты.**

- **убрать с открытых мест продукты питания;**

**- на время обработки в помещении не должны находиться животные и люди;**

**- специалист по обработке обязан быть в респираторе** типа РПГ-67 или РУ-60М

с патроном марки В, а для глаз - герметичные очки;

- с фоггера снять нагревательное сопло, чтобы использовать в качестве генератора холодного тумана для генерации аэрозоля;

- проверить количество жидкости в бачке (или в пластиковой емкости) фоггера и включить его в электросеть;

- обработка помещения начинается от плинтусов к потолку, специалист постепенно и равномерно обрабатывает помещение от дальних углов к входной двери, включая пространство под кроватью, столом и т.д.;

- расход рабочего раствора 20 мл на м<sup>3</sup>

- расход растворов на водной основе 0,9-1,4 мл в сек.

Настройка 3 оборота расход 0,9 мл/с, размер капель 65-70 мкм

Настройка 4 оборота расход 1,4 мл/с, размер капель 80 мкм

Струя аэрозоля разлетается от 1,5 до 2 метров.

По истечении времени обеззараживания из **таблицы 1** остаток рабочего раствора удаляют с поверхностей чуть влажной тряпкой, а салон транспортного средства проветривают в течение 10-15 мин.

По всем вопросам Вы можете обратиться в ООО «Парадема». [www.dezfog.ru](http://www.dezfog.ru)