

Для дезинфекции с целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными в том числе коронавирусами, могут быть использованы:

1.хлоракивные (таблетированные препараты с содержанием активного хлора не менее 1,5 грамма в 1 таблетке) – «Ди-хлор», «Жавельон», «Део-хлор» и т.д.

2.препараты на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений) – «Дезэфект», «Сепотосан-Т»

3.комплексные на основе ЧАС (с содержанием других химических групп) – «Анавидин-Комплит» (с содержанием третичного амина и полимерного производного гуанидина), «Бриллиант классик» (с содержанием глутарового альдегида)

Обработка проводится способом протирания (ветошью) или орошением (распылителем типа «Квазар» или аналогом).

ПАМЯТКА О ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА АВТОТРАНСПОРТЕ



Перед дезинфекцией провести уборку, очистить все поверхности (полы, боковые поверхности, сидения, поручни и другие) от грязи

Надеть влагонепроницаемые перчатки (можно медицинские), респиратор, защитные очки (можно приобрести в строительных магазинах) перед приготовлением рабочего раствора



Приготовить рабочий раствор
10 л. воды + 50 мл. «Дезэфект»

Использовать рабочий раствор для дезинфекции из расчета 100-150 мл. для обработки 1 кв.м. при протирании поверхностей ветошью;
150-200 мл. на 1 кв.м. при орошении.
Обрабатываться должны все доступные объекты и поверхности (полы, боковые поверхности, пассажирские двери, дверь водителя, поручни, окна, люки, сидения, ступеньки, панели приборов, руль и т.д.)



Выдержать экспозицию препарата – 60 минут.

Проветрить помещение в течение 15 минут

Для дезинфекции с целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными в том числе коронавирусами, могут быть использованы:

1. хлорактивные (таблетированные препараты с содержанием активного хлора не менее 1,5 грамма в 1 таблетке) – «Ди-хлор», «Жавельон», «Део-хлор» и т.д.



- 2. препараты на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений) – «Дезэфект», «Сепотосан-Т»



- 3. комплексные на основе ЧАС (с содержанием других химических групп) – «Анавидин-Комплит» (с содержанием третичного амина и полимерного производного гуанидина), «Бриллиант классик» (с содержанием глутарового альдегида)



Препараты на основе ЧАС и комплексные более удобны для использования в качестве профилактических средств, так как:

- *относятся к 4 классу опасности (малоопасны, нетоксичны, обладают умеренным раздражающим эффектом)*
- *имеют моющие свойства (после обработки обязательно проводить влажную уборку)*
- *не взаимодействуют с поверхностями интерьера (не обесцвечивают и не портят материалы)*

Как готовить и использовать дез. растворы на основе ЧАС

Содержание действующего вещества в растворе должно быть не менее 0,5%.

Для достижения такой концентрации при использовании препаратов «Дезэфект», «Сепотосан-Т» требуется 50 мл. средства на 10 л. воды.

Обработка проводится способом протирания (ветошью) или орошением (распылителем типа «Квазар» или аналогом).



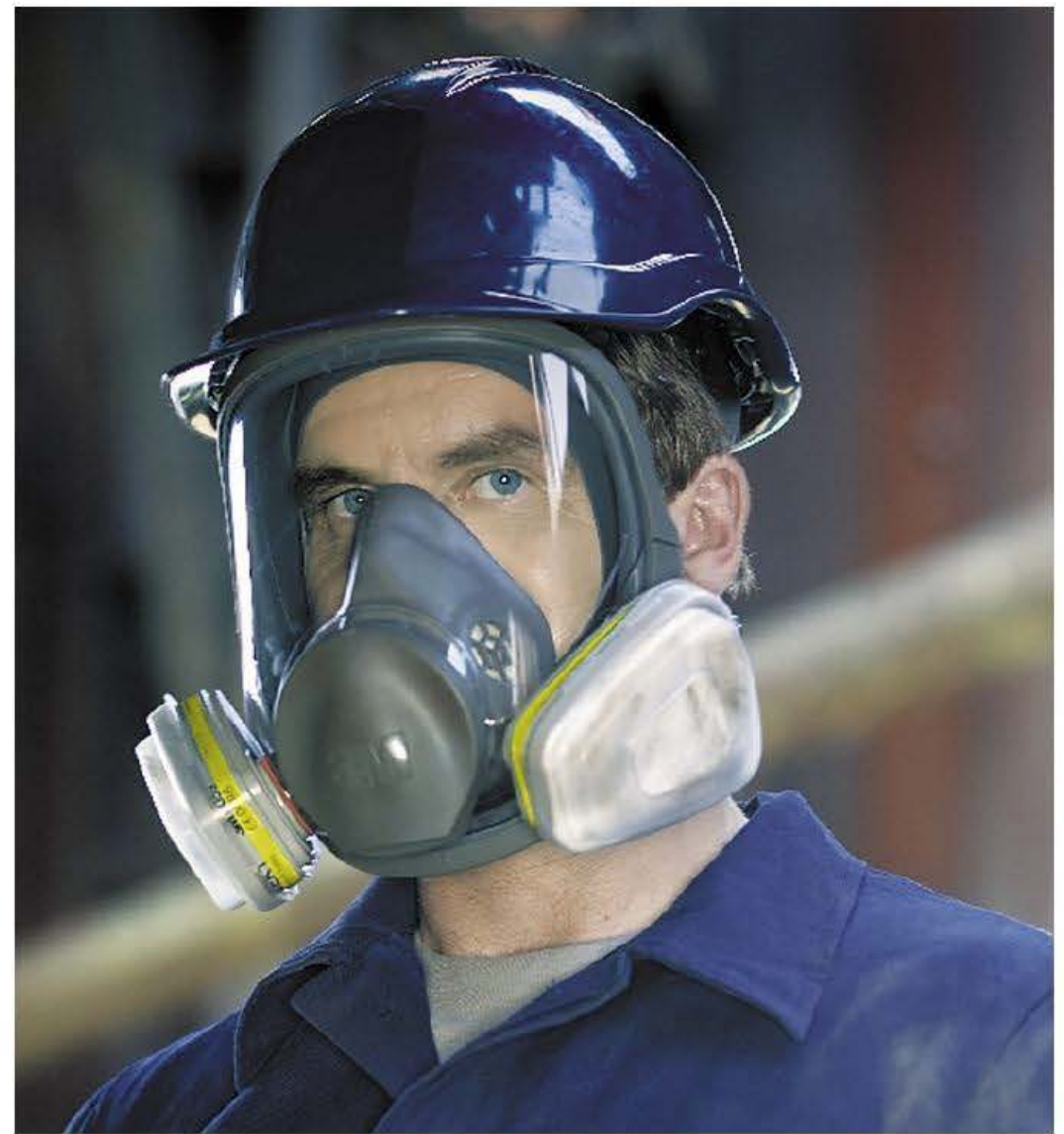
Расход готового (рабочего) раствора при протирании – 100-150 мл. на 1 кв.м. поверхности.

Расход готового (рабочего) раствора при орошении – 150-200 мл. на 1 кв.м. поверхности.

Экспозиция (время обязательного непрерывного действия препарата, в течение которого нельзя смывать препарат с обрабатываемых объектов) – 60 минут.

Средства индивидуальной защиты необходимые при проведении дезинфекции препаратами на основе ЧАС:

- Влагонепроницаемые перчатки (одноразового или многократного применения) - **обязательно**;
- Респиратор (полумаска фильтрующая) + защитные очки – **при проведении дезинфекции методом орошения**;
- *Можно использовать полнолицевую фильтрующую маску для замены респиратора с очками.*



Дезинфекция автотранспорта

Перед дезинфекцией провести уборку (очистить поверхности от грязи)



Обязательно использовать влагонепроницаемые перчатки (надеть перед приготовлением рабочего раствора)



Приготовить рабочий раствор - вода (10 л.) + 50 мл. «Дезэфект»





Использовать рабочий раствор для дезинфекции из расчета 100-150 мл. для обработки 1 кв.м. при протирании поверхностей ветошью;
150-200 мл. на 1 кв.м. при орошении.

Обрабатываться должны все доступные объекты и поверхности (полы, боковые поверхности, пассажирские двери, дверь водителя, поручни, окна, люки, сидения, ступеньки, панели приборов, руль и т.д.)



Выдержать экспозицию препарата – 60 минут.



Проветрить помещение в течение 15 минут.