

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный
врач Донецкой Народной Республики



М. П. Романченко

«20» марта 2020г.



Рекомендации по проведению профилактической дезинфекции транспортных средств

Донецк 2020

Рекомендации по проведению профилактической дезинфекции транспортных средств

1. Организация проведения дезинфекционных мероприятий

1.1. Настоящие рекомендации определяют порядок проведения профилактической дезинфекции транспортных средств и предназначены для субъектов хозяйственной деятельности, оказывающих услуги по перевозке пассажиров. Организация самостоятельного проведения дезинфекции требует соблюдения следующих условий:

1.1.1. наличие оборудованной мойки, площадки для мытья транспортного средства;

1.1.2. наличие персонала, прошедшего подготовку в дезинфекционном отделе санитарно-эпидемиологической службы;

1.1.3. наличие дезинфицирующих средств и дезинфекционного оборудования;

1.1.4. наличие спец. одежды, средств защиты и условий их хранения и стирки.

1.2. Рекомендации содержат примеры наименований моюще-дезинфицирующих и дезинфицирующих средств (далее – средства), а также порядок их использования, определяет режимы профилактической дезинфекции.

1.3. Для профилактической дезинфекции применяются средства, разрешенные в установленном порядке (приказ МЗ ДНР от 13.06.2018 № 1016 «Об утверждении Порядка государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, учреждениях здравоохранения и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей...»).

1.4. Проведение профилактической дезинфекции транспортных средств моюще-дезинфицирующими и дезинфицирующими средствами, не включенными в данные рекомендации, проводят по утвержденным инструкциям по применению.

1.5. Профилактическую дезинфекцию на предприятиях выполняют согласно утвержденному графику.

1.6. Каждое предприятие должно иметь неснижаемый запас (не менее чем на 1 месяц) моюще-дезинфицирующих и дезинфицирующих средств для проведения профилактической дезинфекции.

Хранение этих средств осуществляют в специально отведенном затемненном и сухом, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц и осадков из внешней среды.

Концентрированные моюще-дезинфицирующие и дезинфицирующие растворы хранят в таре предприятия-изготовителя. Растворы дезинфектантов на основе хлора и перекиси водорода хранят в плотно закрытых емкостях в темном и прохладном месте, так как под действием света и тепла они быстро разлагаются.

1.7. Ответственные за хранение и приготовление растворов средств назначаются приказом руководителя после прохождения соответствующей подготовки и инструктажа.

Профилактическую дезинфекцию осуществляет персонал не моложе 18 лет, прошедший инструктаж по технике безопасности, эксплуатации технологического оборудования и медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством.

1.8. Моюще-дезинфицирующие и дезинфицирующие растворы готовят в отдельном помещении.

В помещении приготовления моюще-дезинфицирующих и дезинфицирующих растворов вывешивают инструкции по приготовлению рабочих растворов и порядок проведения профилактической дезинфекции, а так же инструкции по безопасной эксплуатации моечного и дезинфекционного оборудования.

Для приготовления моюще-дезинфицирующих и дезинфицирующих растворов, а также для ополаскивания используют водопроводную воду.

1.9. Профилактическую дезинфекцию выполняют после механической очистки (мытья) обрабатываемой поверхности. Если применяются моюще-дезинфицирующие средства, то процесс мойки и дезинфекции совмещается.

Ручной способ дезинфекции заключается в орошении или протирании обрабатываемой поверхности рабочим раствором дезинфицирующего средства с последующей экспозицией воздействия.

При механическом способе проведения профилактической дезинфекции нанесение дезинфицирующего раствора на поверхности проводят путем

распыления из мотоопрыскивателей или мелкодисперсного дезинфекционного оборудования.

1.10. Профилактическую дезинфекцию проводят по окончании рабочей смены (или не менее 2х раз в сутки при длительных маршрутах) после высадки пассажиров проводится проветривание, влажная уборка салона и профилактическая дезинфекция путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, подлокотников кресел (в междугородних автобусах и другого транспорта так же откидных столиков, пряжек ремней безопасности, персональных панелей управления (освещение, вентиляцией, вызова сопровождающих лиц и др.), пластмассовых (металлических, кожаных и т.п.) частей спинок сидений, индивидуальных видеомониторов). При наличии туалетов проводится их уборка и дезинфекция в установленном порядке.

1.11. Расход дезинфицирующего или моюще-дезинфицирующего рабочего раствора в зависимости от выбранного оборудования указывается в инструкциях по применяемому дезинфицируемому средству.

Профилактическую дезинфекцию осуществляют дезинфицирующими растворами из расчета при орошении – 0,3-0,5 л/м², а при аэрозольной дезинфекции 0,25-0,3 л рабочего раствора на 1 м² поверхности.

1.12. После мойки и профилактической дезинфекции при необходимости, поверхности транспортного средства тщательно промывают водой до полного удаления моющих и дезинфицирующих средств.

1.13. При выявлении температурающих лиц по направлениям медицинских работников проводится заключительная дезинфекция транспорта специалистами санитарно-эпидемиологической службы.

1.14. На тех участках, где представляется возможным, вместо дезинфекции с использованием химических средств допускается использовать пар насыщенный или под давлением.

2. Техника безопасности при проведении профилактической дезинфекции и личная гигиена работников транспортных предприятий

2.1. Персонал, готовящий рабочие растворы дезинфицирующих средств, а также проводящий профилактическую дезинфекцию путем распыления или разбрызгивания растворов этих препаратов, обеспечивают индивидуальными защитными средствами. Комплект таких средств включает: спецодежду и обувь (халат или комбинезон, влагонепроницаемый фартук и нарукавники, шапочку, резиновые сапоги), герметичные очки типа ПО-2 (моноблок),

респиратор РПГ-67 или РУ-60М или другой с противогазовым патроном марки В, перчатки резиновые (КЩС). Носить спецодежду и обувь после работы с дезсредствами категорически запрещается. Ее хранят в индивидуальном шкафу, в специально выделенном для этого помещении. Ежедневно халаты и комбинезоны, шапочки после окончания работы направляют на стирку.

2.2. Индивидуальные защитные средства подбирают по размеру (респиратор должен плотно прилегать к лицу, но не сдавливать его). Ощущение запаха препарата под маской исправного респиратора свидетельствует о том, что противогазовый патрон отработан и его необходимо сменить.

Работать с неисправными защитными средствами не разрешается.

2.3. После работы с хлорсодержащими препаратами (ДХЦН и т.п.) лицевые части респиратора протирают тампоном, смоченным в 5% растворе кальцинированной соды, затем промывают чистой водой и высушивают.

2.4. Для предохранения тела от проникновения дезинфекционных препаратов защитные средства снимают в следующем порядке: перчатки, не снимая с рук, промывают водой, после этого снимают очки и респиратор, сапоги, халат, вновь промывают перчатки и снимают их. Лицо и руки тщательно моют теплой водой с мылом и прополаскивают рот.

2.5. Мытье и дезинфекция рук.

2.5.1. Работники должны мыть руки или дезинфицировать их: перед началом работы, при каждом выходе из транспортного средства и при возвращении в него, при посещении туалета; в случае соприкосновения с предметами, которые могут загрязнять руки, их моют в каждом случае дополнительно.

2.5.2. Для профилактической дезинфекции рук используют спиртосодержащие антисептики.

2.5.3. Последовательность мытья и дезинфекции рук:

- нанести мыло или мыльный раствор на ладони, тщательно оттирая ладони и тыльную часть рук, причем внимание обращать на неровности кожи и пространство под ногтями;
- промыть мыльным раствором вентили водопроводного смесителя, ополоснуть водой;
- смыть водой мыльную пену с рук, намылить вторично, потереть им руки и вновь смыть водой, высушить;

- при применении антисептических средств на сухие руки наносят 3-5 мл антисептического спиртосодержащего средства, протирая им руки в течении 30 - 40 с.

Дезинфекцию рук можно проводить гигиеническими (антисептическими) салфетками следующим образом: вскрывают пакет, достают салфетку и протирают руки не менее 30 с.

3. Дезинфицирующие (или дезинфицирующие с моющим эффектом) средства

3.1. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,6% хлорамин в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) – четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по поверхностям изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в методических рекомендациях (инструкциях) по применению конкретных дезинфицирующих средств.

4. Документация по учету и расходу дезинфицирующих средств

ЖУРНАЛ УЧЕТА

получения, расходования дезинфицирующих средств и проведения профилактических дезинфекционных работ, должен быть пронумерован и опечатан. Титульный лист журнала

Наименование предприятия _____

Адрес _____

Ф.И.О., должность ответственного за проведение дезинфицирующих работ _____

ПОДПИСЬ _____

Ф.И.О., должность ответственного за учет и проведение дезинфицирующих работ _____

ПОДПИСЬ _____

Руководитель предприятия

Ф.И.О. _____ Подпись

Дата

Печать предприятия

Страница 2 журнала. Расчет потребности в дезинфицирующих средствах
Образец расчёта потребности в дезинфицирующих средствах:

№	Наименование объекта, подлежащего дезинфекции*	Площадь объекта (кв.м.)	Количество идентичных транспортных средств	Вид обработки*	Кратность обработки в сутки	Наименование дезинфицирующего средства		Расход рабочего раствора на 1 кв.м.	Количество дезсредства для однократной обработки объекта	Суммарное количество дезсредства для суточной обработки объекта
						Концентрация рабочего раствора	экспозиция			
1.	Внутренние поверхности салона автомобиля марки -									
2.	Кресла, поручни, перегородки									
3.	Санитарно-техническое оборудование (при наличии)									

* Объект - поверхности транспортного средства (суммарная площадь потолка, стен и пола), поверхности внутр. оборудования, сан-тех оборудования, уборочный материал. Поверхность пола считается и обрабатывается дважды.

** Вид обработки (после рейса протираются поручни и двери, в конце смены полностью транспортное средство)

Страница 3. СВЕДЕНИЯ об учете дезинфицирующих средств

№ п/п	Название дезинфицирующего средства	Номер и срок действия свидетельства о государственной регистрации	Дата закупки средства	Количество приобретенного средства	Срок годности средства	Расход дезинфицирующих средств		Ф.И.О. лица, ответственного за учет дезинфицирующих средств, подпись
						Дата выдачи	количество (кг, л)	

СВЕДЕНИЯ о проведении дезинфекционных работ в профилактических целях

№ п/п	Дата	Наименование объекта (помещение, технологическое и сан-тех. оборудование, инвентарь и др.)	Площадь, м ²	Наименование дезсредства, концентрации	Количество израсходованного средства (кг/л)	Ф.И.О. лица, ответственного за проведение дезинфекционных работ, подпись

Примеры дезинфицирующих средств (уточняющие данные в инструкциях по применению)

№ п/п	Наименование	Объект дезинфекции					
		Поверхности		Санитарно – техническое оборудование		Уборочный инвентарь	
		концентрация экспозиция	нормы расхода	концентрация экспозиция	нормы расхода	концентрация экспозиция	нормы расхода
1.	Хлорактивные:						
1.1.	Хлороцид	0,06% - 15мин	100 мл/м ²	0,06% - 30мин	100 мл/м ²	0,06% - 30мин	4 л/кг
1.2.	Хлордез	0,06% - 15мин	100 мл/м ²	0,06% - 30мин	100 мл/м ²	0,06% - 30мин	4 л/кг
1.3.	НИКА-ХЛОР	0,03% - 30мин	150-300 мл/м ²	0,06% - 60мин	150-300 мл/м ²	0,3% - 60мин	5 л/кг
1.4.	Жавель Абсолют	0,03% - 30мин	150-300 мл/м ²	0,03% - 30мин	100, 150, 300 мл/м ²	0,3% - 60мин	4 л/кг
1.5.	Хлортаб						
2.	Кислородактивные:						
2.1.	ЭКЛИН-ОКСИ	1% - 30 мин 2% - 15 мин	100 мл/м ² - 150 мл/м ²	1% - 30 мин 2% - 15 мин	100 мл/м ²	1% - 30 мин 2% - 15 мин	4 л/кг
2.2.	ЭКЛИН-НУК	1% - 60 мин 1,5% - 45 мин 2% - 15 мин 3% - 5 мин	100 мл/м ² - 150 мл/м ²	1,5% - 60 мин 2% - 45 мин	100 мл/м ²	1,5% - 60 мин 2% - 45 мин	4 л/кг
2.3.	АбсолюцидОкси	1%-120мин 2%-60мин	150 мл/м ²	2%-60мин	150 мл/м ²	3%-60мин	5 л/кг
2.4.	Ультрасептил						
3.	Спирты:						
3.1.	Ультрасид	Готовый к использованию препарат, экс.-5мин (для обработки небольших по площади поверхностей)	50 мл/м ²				
3.2.	ИзАсептик	Готовый к использованию препарат, (для обработки небольших по площади поверхностей)	30-50 мл/м ²				