



Весьма срочно

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рождественка ул., д.1, стр.1, Москва, 109012  
Тел.: (499) 495-00-00, факс: (499) 495-00-10  
E-mail: info@mintrans.ru, http://www.mintrans.ru

12.02.2020 № НЗ-ДЗ-26/2000

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное бюджетное учреждение  
«Агентство автомобильного транспорта»  
(ФБУ «Росавтотранс»)

Ассоциация международных автомобильных  
перевозчиков

Российский автотранспортный союз

Транспортные компании и объединения  
перевозчиков

Автовокзалы и автостанции

Министерство транспорта Российской Федерации во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 января 2020 г. № 140-р, протокола оперативного совещания у Министра транспорта Российской Федерации Е.И. Дитриха от 3 февраля 2020 г. № 2, а также решений временной Рабочей группы по выработке мер на транспорте по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации просит организовать информирование перевозчиков, осуществляющих автомобильные перевозки, и проведение инструктажей по изучению следующих методических рекомендаций «Об организации мероприятий по профилактике коронавирусной инфекции», выработанных совместно с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В связи с регистрацией случаев заболеваний коронавирусной инфекцией в Китайской Народной Республике и в других странах в целях недопущения рисков осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки в Российской Федерации необходимо обеспечить ежедневный контроль за соблюдением следующих противоэпидемических мероприятий:

1. Своевременная мойка автобусов, прибывающих из КНР, с применением дезинфицирующих средств, активных в отношении вирусов.

Санитарные требования к уборке автобусов включают следующее: ежедневная уборка салонов пассажирских автобусов с дезинфекцией пола, подлокотников пассажирских кресел, поручней, подоконников, индивидуальных подголовников пассажирских кресел, обязательное проветривание салонов автобусов на остановочных пунктах по маршруту следования. Для дезинфекции необходимо использовать дезинфицирующие средства, имеющие документы, подтверждающие в установленном порядке их безопасность (примерный перечень средств, эффективных в отношении вирусов прилагается).

2. С водителями автобусов провести внеочередной инструктаж по вопросам уборки салонов пассажирских автобусов и применения дезинфицирующих средств.

Для предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным (аэрозольным) путем, не управляемых средствами специфической профилактики, необходимо проводить своевременную очистку и дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха в автобусах.

3. Своевременная смена, стирка и дезинфекция чехлов и индивидуальных подголовников с пассажирских кресел, использование одноразовых подголовников.

Используемые моющие средства для стирки чехлов должны иметь документы, подтверждающие их безопасность.

4. Водителей автобусов необходимо обеспечить средствами индивидуальной защиты (масками), кожными антисептиками для соблюдения личной гигиены.

В случае выявления больных с респираторными симптомами, повышенной температурой тела обязательно проинформировать территориально закрепленную поликлинику и скорую медицинскую помощь.

С целью соблюдения санитарно-эпидемиологических требований просим информацию о принятых мерах направить в Министерство транспорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр.1 или на адрес электронной почты: [info@mintrans.ru].

- Приложение:
- 1) Примерный перечень дезинфицирующих средств, эффективных в отношении коронавирусов на 11 л. в 1 экз.;
  - 2) Памятка о проведении дезинфекции на автотранспорте на 1 л. в 1 экз.;
  - 3) Инструкция по проведению дезинфекционных мероприятий и о мерах профилактики пассажирского и грузового транспорта осуществляющего автомобильные перевозки на 2 л. в 1 экз.



Н.Ю. Захряпин

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).

**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.

# 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

## Инструкция по проведению дезинфекционных мероприятий и о мерах профилактики пассажирского и грузового транспорта осуществляющего автомобильные перевозки

Коронавирусы (семейство *Coronaviridae*) – РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

*Механизмы передачи инфекции* – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В Инструкциях по применению этих средств указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородоактивные (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 площади поверхностей – изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в салоне пассажирского автобуса и грузового автотранспорта.

Уборка и дезинфекция пассажирского автобуса проводится после высадки пассажиров в конечный пункт прибытия.

Уборка и дезинфекция грузового транспорта проводится после убытия с территории КНР, до начала движения по территории Российской Федерации.

### Профилактическая дезинфекция

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя.

Включает:

1. Меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками.

2. Проведение влажной уборки салона - обрабатывается потолок, стены и окна, двери, полки, сиденья, поручни, индивидуальные подголовники пассажирских кресел. С мягких кресел сначала удаляют пыль пылесосом, а затем

двукратно с интервалом в 2-3 минуты их протирают ветошью, смоченной в дезинфекционном растворе. В последнюю очередь обрабатывают пол. Дезинфекция салона может осуществляться путем протирания либо орошения. После завершения дезинфекционной обработки салон автотранспорта тщательно промывают чистой водой от остатков дезинфекционных средств и высушивают.

При выполнении рейсового задания обязательно проводится проветривание салонов пассажирских автобусов и кабины грузового транспорта на остановочных пунктах по маршруту следования.

Для предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем, необходимо проводить своевременную очистку и дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха в салонах пассажирских автобусов и кабины грузового транспорта.

В условиях отрицательных температур для дезинфекции транспорта используют горячие растворы дезинфектантов или дезинфицирующие средства с антифризами.

Дезинфекция колес автомобильного транспорта проводится при въезде на территорию пункта пропуска на дезинфекционно-промывочных блоках.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаз – защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

### Меры предосторожности

Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.