СТАНДАРТ

безопасной деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере пассажирских перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом, в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях предупреждения возникновения и противодействия распространения случаев инфекционных заболеваний

1. Обшие положения

1.1. Настоящий Стандарт безопасной организаций деятельности предпринимателей, деятельность индивидуальных осуществляющих И пассажирских перевозок автомобильным и городским электрическим транспортом, в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях предупреждения возникновения и противодействия распространения случаев инфекционных заболеваний (далее – Стандарт) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму транспортных организаций и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа в транспортные предприятия, организации питания работников, санитарной обработке помещений и транспортных средств, обеспечению работников средствами индивидуальной защиты и другие необходимые мероприятия для предупреждения возникновения и противодействия распространения случаев инфекционных заболеваний.

2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников и пассажиров

- 2.1. Руководителям необходимо организовать системную работу по информированию работников о рисках инфекционных заболеваний, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов инфекционного заболевания.
- 2.2. Для работников на основании существующих документов должны быть разработаны и укреплены в нужных местах правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки. Правила и меры личной гигиены должны применяться ко всем работникам.
- 2.3. Необходимо обеспечить подготовку и переподготовку работников по правилам личной гигиены и технике безопасности.
- 2.4. Каждый работник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья. Работник с симптомами инфекционного заболевания не допускается до работы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение. Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.
- 2.5. Работники обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии в зависимости от специфики деятельности транспортного предприятия.

2.6. Обработку рук производят в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки.

Оборудование умывальников для мытья рук в местах общественного пользования, санузлах дозаторами с жидким мылом и кожными антисептиками, одноразовыми бумажными полотенцами или электрическими сушилками для рук.

- 2.7. Для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут. Оптимально пользоваться сортами мыла с высокой пенообразующей способностью. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами.
- 2.8. При использовании одноразовой технологической одежды в конце смены ее необходимо утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовой технологической одежды запрещено. После утилизации тщательно вымыть руки.
- 2.9. Обеспечиваются санитарно-гигиенические условия труда водителей, в том числе: наличие условий для приема пищи, пользования туалетом, соблюдения правил личной гигиены.
- 2.10. Пассажиры допускаются до перевозки в соответствии с действующими положениями законодательства Российской Федерации в сфере пассажирских перевозок и багажа.

3. Санитарная обработка помещений и транспортных средств

- 3.1. Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.
- 3.2. В помещениях с постоянным нахождением работников рекомендуется применять бактерицидные облучатели, разрешенные к использованию в присутствии людей.
- 3.3. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.
- 3.4. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.
- 3.5. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные емкости с удалением их по мере накопления, но не реже 1 раза в смену. Раковины для мытья рук, санитарные узлы емкости для отходов моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.
- 3.6. 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%),

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 площади поверхностей — изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе), и другие. Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению. В случае, если имеется возможность, необходимо проводить контроль концентрации дезинфицирующих средств в рабочих растворах.

- 3.7. Уборку помещений с обработкой контактных поверхностей необходимо проводить ежедневно, не реже одного раза в смену, с использованием дезинфицирующих средств.
- 3.8. Обеспечить надлежащее санитарное состояние транспортных средств посредством ежедневной тщательной мойки, в том числе с применением дезинфекции в установленных случаях.

Дезинфекция транспорта осуществляется 1 раз в сутки при режиме повышенной готовности (режим стабилизации), 2 раза в сутки утром и вечером при режиме ограничений, связанных с распространением инфекционных заболеваний.

4. Организация питания и отдыха

4.1. При централизованном питании работников организация работы столовых осуществляется в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства. При отсутствии столовых — запрет приема пищи на рабочих местах, выделение для приема пищи специально отведенной комнаты или части помещения, оборудованные раковиной для мытья рук и средствами для обработки рук.

5. Алгоритм действий в случае подозрения инфекционного заболевания

- 5.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям ознакомить работников со схемой маршрутизации пациентов (от организации) с симптомами инфекционного заболевания в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.
- 5.2. Работник, у которого имеются подозрения на инфекционное заболевание с использованием имеющихся средств связи извещает своего непосредственного руководителя о своем состоянии.
- 5.3. В случае выявления работников с температурой 37,1 гр. С и выше или с признаками инфекционного заболевания, обеспечивается их направление в медицинское учреждение. Противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционных больных проводятся по предписаниям Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу.

5.4. Использовать бактерицидные облучатели или другие устройства для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей для дезинфекции воздушной среды помещения (при наличии). В случае необходимости, обеспечить проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.