

СТАНДАРТ

безопасной деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по краткосрочной аренде автомобилей (услуг каршеринга), в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях предупреждения возникновения и противодействия распространения случаев массовых инфекционных заболеваний

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по краткосрочной аренде автомобилей (услуг каршеринга), в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях предупреждения возникновения и противодействия распространения случаев массовых 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 противодействия распространения в Санкт-Петербурге инфекционных заболеваний.

2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников, пользователей услуг по краткосрочной аренде автомобилей (услуг каршеринг)

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 организации (индивидуального предпринимателя).

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-эпидемиологические условия труда работников, в том числе: наличие условий для приема пищи, пользования туалетом, соблюдения правил личной гигиены.

2.10. Допуск водителей до управления автомобилем, взятым в краткосрочную аренду, осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере безопасности дорожного движения.

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. Дезинфекция проводится собственными силами и посредством привлечения специализированных организаций. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

3.3. Применение в помещениях с постоянным нахождением работников бактерицидных облучателей воздуха рециркуляторного типа.

3.4. Уборку помещений с обработкой контактных поверхностей необходимо проводить ежедневно, не реже одного раза в смену, с использованием дезинфицирующих средств.

3.5. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.

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. В помещениях с постоянным нахождением работников рекомендуется применять бактерицидные облучатели, разрешенные к использованию в присутствии людей.

3.8. Воздух в отсутствие работников рекомендуется обрабатывать с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

3.9. 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.

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

3.11. Организовать ежедневную мойку автомобилей и в установленных случаях при необходимости дезинфекцию контактных поверхностей, в том числе: руля, дверных ручек, коробок переключения передач, подлокотников, пряжек ремней безопасности, персональных панелей управления и иных поверхностей салона автомобиля с которыми контактируют водители, с использованием вирулицидных дезинфицирующих средств.

3.12. Разместить в салонах транспортных средств памятки для водителей о необходимости соблюдения правил личной гигиены, в том числе содержащие в себе сведения о необходимости проветривания салона автомобиля.

4. Организация питания

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 мыться рук и средствами для обработки.

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.