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. Настояший Стандарт безопасной организаций деятельности предпринимателей, деятельность индивидуальных осуществляющих И в сфере оказания услуг по краткосрочной аренде автомобилей (услуг каршеринга), в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях предупреждения противодействия распространения случаев возникновения И массовых инфекционных заболеваний (далее - Стандарт) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму транспортных организаций и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа В транспортные предприятия, обработке работников, санитарной организации питания 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.

- 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 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.