

# Методические рекомендации по санитарной обработке ЛДК «Карбоник» в условиях коллективного использования

**Каждый участник Программы тренировок получает индивидуальный бактериально-вирусный фильтр и маску, которые он использует при каждом сеансе тренировок**

По окончании курса тренировок (от 3-5 до 21 дней, по 15-20 мин ежедневно) бактериально-вирусный фильтр утилизируется. Маска утилизируется или подвергается дезинфекции как описано ниже.

Перед первым применением и после окончания курса тренировок, а также через каждые 3-5 дней использования ЛДК и маску необходимо промыть в теплой воде с использованием неагрессивного моющего средства и хорошо прополоскать, просушить при комнатной температуре.

**Внимание!** Электронные части изделия (датчик, блок управления, привод, провода и контакты) обрабатываются с осторожностью путем протирания без погружения в растворы!

После завершения курса тренировок необходимо провести дезинфекцию прибора и маски неагрессивными средствами, рекомендованными для дезинфекции медицинских приборов, выполненных из пластика (Согласно ОСТ 42-21-2-82). Изготовитель рекомендует использовать средство 0,1% р-р Дезоксона 1 или 3% р-р Хлорамина. Детали промываются проточной водой, после чего погружаются в ёмкость-контейнер с дезинфицирующим раствором на 15 мин. По окончании времени экспозиции все детали вторично промываются проточной водой и просушиваются. Просушку рекомендуется проводить в потоке теплого воздуха с температурой не более 40°C с расстояния 50 см от вентилятора. Не исключается сушка при комнатной температуре. Просушка проводится до полного удаления влаги.

**Внимание!** Электронные части изделия (датчик, блок управления, привод, провода и контакты) обрабатываются с осторожностью путем протирания без погружения в растворы моющими средствами без использования дезинфицирующих средств.

**Внимание!** Запрещается использовать для просушки воздух с температурой более 40°C (сухожаровые шкафы и др.). Это может привести к деформации деталей и поломке прибора.