

Методические рекомендации из расчета норм использования средств AirFit в профилактике гриппа и ОРВИ в рабочих помещениях.

БАЛЛОНЫ 250 мл. Применение – коллективная иммунопрофилактика и защита от возбудителей инфекций в рабочих помещениях.

Для снижения микробной обсеменённости воздуха и поддержания сопротивляемости организма человека болезнетворной микрофлоре в период подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом (сентябрь- апрель) в рабочих помещениях с высотой потолков до 3-3,5 м на высоте около 2м от пола устанавливаются приборы автоматической аэрации антибактериального средства AirFit.

Расчетное значение необходимого количества баллонов средства AirFit в цикле работы 1 (одного) прибора на осенне-зимний период составляет 7 баллонов (250 мл). В весенне-летний период (с мая по август) в помещениях, оснащенных системами кондиционирования воздуха на 1 (один) прибор необходимо 2 баллона (250мл).

Рекомендуется норма расхода средства AirFit для снижения контаминации возбудителей инфекций и предотвращения перекрестного инфицирования в рабочих помещениях – однократное распыление в течение каждых 60-120 минут в автоматическом режиме «день» – стандартный режим работы, режим «профилактический» - однократное распыление с периодичностью каждые 60 минут при скоплении большого количества людей, а также в период эпидемической или сезонной активности инфекционных заболеваний. Интервалы 5, 10, 15 минут используются в методиках оздоровительных процедур в условиях санаториев, профилакториев, центров реабилитации (Аэрокомната AirFit).

Среднестатистическое значение расхода одного баллона AirFit 250 мл в стандартном режиме работы прибора 1.5-2 месяца (однократное распыление в течение 120 минут), в режиме однократного распыления в течение каждых 60 минут одного баллона хватает на 1-1,5 месяца. 1 баллон рассчитан на 420 ± 10 одноразовых срабатываний с прибора автоматического распыления.

Включение и выключение прибора автоматического распыления, а также установка режимов его работы осуществляется с пульта дистанционного управления (в комплекте с прибором).

Стандартный график работы прибора: включение - в понедельник перед началом работы, выключение – пятница в конце рабочего дня (на выходные дни прибор отключается).

Необходимое количество приборов для оснащения рабочих помещений исходя из их площади, назначения и трафика сотрудников в цикле рабочего времени.

Административные помещения: входные группы, коридоры, раздевалки, фойе, комнаты отдыха (зоны рекреации), переговорные, конференц-залы:

- площадь от 20 м² до 40 м² – 2 прибора
- площадь от 40 м² до 60 м² – 4 прибора

Рабочие кабинеты:

- площадь до 20 м² (персонал 2-5 чел.) - 1 прибор
- площадь от 20 м² до 40 м² (персонал 5-10 чел.) - 2 прибора

Нарядные кабинеты:

- площадь до 20 м² (от 2 до 5 чел.) - 1 прибор
- площадь более 20 м² - 2 прибора

Кабинеты ПМРО (предсменных мед. осмотров):

- площадь до 20 м² (от 2 до 5 чел.) - 1 прибор
- площадь более 20 м² - 2 прибора

Жилые помещения блочно-модульных комплексов вахтового типа:

- площадь до 20 м² (от 2 до 5 чел.) - 1 прибор
- площадь более 20 м² (от 5 чел.) - 2 прибора

(возможно применение баллонов ручного распыления емк. 450 мл по одному баллону на помещение)

БАЛЛОНЫ 450 мл. Применение - дезинфекция помещений бытового назначения: теплые склады белья и спец одежды, бытовки, прачечные. Вентиляционные системы, сплит-системы кондиционирования воздуха.

ФЛАКОНЫ 20 мл. Применение - индивидуальная иммунопрофилактика и защита от инфекций в воздухе и на контактных поверхностях, предотвращение перекрестного инфицирования в помещениях малых объемов. Салон авто, общественного транспорта, лифт, помещения до 20 м². По 7 флаконов в период подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом (сентябрь- апрель) и весенне-летний период для защиты от бактерий в кондиционерах по 2 флакона (с мая по август) на каждого сотрудника. Целесообразно включение дез средства AirFit в флаконах в комплект производственных аптечек.