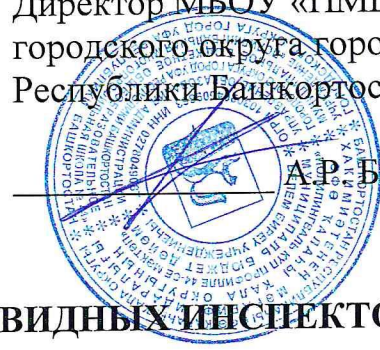


Утверждаю:

Директор МБОУ «ПМШ № 44»
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

А.Р. Батыршин



РЕГЛАМЕНТ ДЛЯ АНТИКОВИДНЫХ ИНСПЕКТОРОВ

Антиковидный инспектор - должностное лицо, осуществляющее инспекцию и наделенное полномочиями.

В условиях деятельности конкретного юридического лица антиковидный инспектор наделен полномочиями контроля исполнения мероприятий по снижению риска распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полномочия (действия) профилактической и противоэпидемической направленности

В условиях сохраняющегося риска распространения внебольничных пневмоний и коронавирусной инфекции (COVID-19) задача антиковидных инспекторов снизить эпидемиологический риск заражения и распространения заболеваний.

В МБОУ «ПМШ № 44» антиковидному инспектору необходимо проводить комплекс профилактических мероприятий:

- контролировать организацию пропускного режима;
- контролировать соблюдение социальной дистанции не менее 1,5 метров;
- вести контроль за наличием антисептика для рук при входе, в местах общего пользования;
- контролировать организацию замера температуры работающих сотрудников на входе;
- вести контроль за наличием журнала с данными о замере повышенной температуры;

- вести контроль за наличием условий для проветривания помещений, функционирование фрамуг и форточек;
- контроль за соблюдением масочного режима работающими, сотрудниками и посетителями;
- контроль за наличием дезинфицирующих средств;
- контроль за проведением дезинфекционных мероприятий помещений и оборудования;
- контроль за наличием журнала проведения дезинфекционных мероприятий помещений и оборудования;
- контроль за наличием памяток по соблюдению личной гигиены;
- контроль за потоком людей во время мытья и обработки рук, при посещении столовой;
- контроль за наличием рециркуляторов, различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами, предназначенным для работы в присутствии людей:
 - в столовой;
 - входной группе;
 - в коридорах.
- контроль за наличием бактерицидных ламп, циркуляров воздуха.

Ознакомлены:



Туктамышев Б.С.
Арманова Т.А.