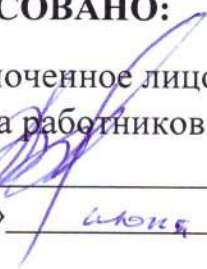




СОГЛАСОВАНО:

Уполномоченное лицо по охране труда
от Совета работников



Я.И.Кухтеня
« 15 » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
ФГБОУ ВО МГППУ



А.А.Марголис
« 17 » _____ 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**по применению рециркулятора воздуха не бытового назначения в
федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Московский государственный психолого-
педагогический университет»**

ИОТ № 12

*Инструкция по применению рециркулятора воздуха не бытового назначения в
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный психолого-педагогический университет», проходящих
производственную практику, разработана в соответствии с требованиями:*

*- Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований
к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых
работодателем»;*

- Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

*- Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации
от 2 декабря 2020 года п 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-
эпидемиологические требования к условиям труда»;*

- Иных нормативно-правовых актов, регламентирующих требования охраны труда.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Рециркулятор воздуха не бытового назначения является облучателем закрытого типа и предназначен для обеззараживания воздуха и обработки поверхности ультрафиолетовым излучением для производственных помещений, а также помещений учреждений индустрии красоты, учреждений общественного питания, санаториев, образовательных организаций в присутствии и отсутствии людей.

1.2. Эксплуатация рециркулятора должна проводиться в соответствии с

настоящей инструкцией и Руководством по эксплуатации рециркулятора.

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЦИРКУЛЯТОРА

2.1. После хранения в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях рециркулятор можно включать в сеть не раньше, чем через 2 часа пребывания при комнатной температуре.

2.2. Рециркулятор размещают в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков. Следует избегать установки рециркуляторов в углах помещения, где могут образовываться застойные зоны.

2.3. До включения рециркулятора проводится санитарно-гигиеническая обработка поверхностей в помещении в соответствии с действующими инструктивными и методическими документами.

2.4. Для включения рециркулятора его подводящий кабель подсоединяют к розетке и затем включают переключатель «Сеть».

2.5. По окончании обработки воздуха отключают переключатель «Сеть» и отсоединяют подводящий кабель рециркулятора от розетки.

2.6. Очистку внутренней поверхности рециркулятора (обязательно отключенного от сети) и колб ламп от пыли проводят согласно графику профилактических работ по ультрафиолетовым облучателям.

2.7. Рекомендуется проводить дезинфекционную обработку решетки защитной нижней и верхней решетки методом погружения в дезинфицирующий раствор или методом протирания.

3. РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА

3.1. Рециркулятор воздуха предназначены для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии и в отсутствии людей. Закрытые облучатели в присутствии людей при необходимости могут быть включены в течение всего рабочего времени.

3.2. Рециркулятор воздуха предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей для поддержания необходимого уровня микробной обсемененности воздуха (особенно в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем);

3.3. В присутствии людей рециркулятор может работать непрерывно в течение всего времени, необходимого для поддержания уровня микробной обсемененности воздуха на уровне нормативных показателей, в зависимости от функциональных требований к помещению и количества находящихся в нем людей.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. К эксплуатации рециркулятора допускается персонал, прошедший

инструктаж по правилам применения и ознакомившийся с настоящей инструкцией и руководством по эксплуатации.

4.2. Запрещается замена бактерицидных ламп, на лампы других типов.

4.3. Запрещается включать рециркулятор при снятой крышке без защитных очков и одежды, защищающей кожные покровы от ультрафиолетового излучения.

4.4. В случае нарушения целостности колб бактерицидных ламп, должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с законодательством РФ.

4.5. Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запечатанными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями законодательства РФ.

4.6. В случае появления запаха озона в обрабатываемом помещении (за исключением периода работы рециркулятора с лампами, не отработавшими 100 часов - см. п. 2.2.) рециркулятор необходимо отключить, освободить помещение от людей и проветрить его до исчезновения запаха озона, открыв окна или форточки. Неисправные лампы в рециркуляторе заменить на новые.

Специалист по охране труда



В.В. Корна