



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КУЛИНСКИЙ РАЙОН»  
КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАЯЛИНСКАЯ СОШ – сад имени БАДАВИ РАМАЗАНОВА»  
ИНН 0518002198 ОГРН 1160521050018  
368398 РД, с. Кая E-mail: [kayasosh-sad@mail.ru](mailto:kayasosh-sad@mail.ru) Тел.: 8(928) 058 79 02

« 24 » август 2020 г

№ 83

### Приказ

#### Об утверждении инструкций

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции ( COVID-19) и в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19),

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкции по использованию термометров и рециркуляторов (Приложение 1 и 2).
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор:

А.Г.Гаммакуева



Утверждаю

А.Г.Гаммакуева

Приказ от 24.08.2020г №

**Инструкция по охране труда по применению облучателей-рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных «Genco Rec-250/00/001» в МКОУ «Каялинская СОШ-сад им. Б.Рамазанова»**

**1. Общие требования охраны труда.**

- 1.1. Облучатель-рециркулятор Genco Rec-250/00/001 ПС (далее рециркулятор) предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях.
- 1.2. К эксплуатации рециркулятора допускается персонал, прошедший инструктаж по правилам применения и ознакомившись с руководством по эксплуатации и Инструкцией по применению облучателей облучателей-рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных «Rec-250/00/001 ПС »
- 1.3. Лица при эксплуатации рециркуляторов обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.4. При эксплуатации рециркуляторов возможно воздействие на работающих следующих вредных и опасных производственных факторов:
  - поражение глаз и кожных покровов при включении рециркулятора со снятой крышкой корпуса без применения защитных средств.
- 1.5. При эксплуатации рециркулятора работник обязан соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.
- 1.6. Все работы, связанные с проверкой работоспособности ламп или требующие включения рециркулятора при открытой крышке, должны проводиться в одежде, защищающей кожные покровы от УФ излучения. Во избежание воспаления, которое может быть вызвано УФ лучами при попадании в глаза, запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без защитных очков.
- 1.7. При эксплуатации рециркулятора необходимо соблюдать правила пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.8. Немедленно ставить в известность непосредственного или вышестоящего руководителя о неисправности рециркуляторов, работу продолжать только после устранения неисправности.
- 1.9. Немедленно извещать непосредственного руководителя или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем с работником или обучающимся, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.10. Лица, допустившие невыполнение или нарушение данной привлекаются к ответственности в соответствии внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний требований охраны труда.

## **2 Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Рециркулятор предназначен для установки на полу.

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

2.3. Включить подводящий кабель в розетку напряжением 220 В. Включить переключатель «Сеть». При этом загораются световые индикаторы, контролирующие поступление напряжения питания на лампы и вентиляторы.

2.4. Внешним осмотром убедиться в отсутствии повреждений корпуса рециркулятора, кабеля, розетки, вилки.

## **3 Требования охраны труда во время работы**

3.1. Внимание! Все работы, связанные с проверкой работоспособности ламп или требующие включения рециркулятора при открытой крышке, должны проводиться при выключенном переключателе «СЕТЬ» и отключенном от сети рециркуляторе.

Техническое обслуживание (очистка ламп и внутренних поверхностей камеры, замена ламп, фильтров, предохранителей и вентиляторов, снятие и установка патронов и стартеров, обнуление счетчика) проводится в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя-рециркулятора и методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники» лицами, имеющими право осуществлять эту деятельность.

3.2. Запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без защитных очков.

3.3. Замену фильтра рекомендуется проводить не реже 1 раза в месяц. Одновременно заменой фильтра рекомендуется проводить дезинфекционную фильтродержателя методом погружения в дезинфицирующий раствор.

3.4. Время наработки бактерицидных ламп учитывают в «Журнале регистрации времени, отработанного бактерицидными лампами».

## **4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. В случае нарушения целостности колб бактерицидных ламп должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с «Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее эффективности».

4.2. В случае появления запаха озона в обрабатываемом помещении (за исключением периода работы рециркулятора с лампами, не отработавшими 100 часов) рециркулятор необходимо отключить, освободить помещение от людей и проветрить его до исчезновения запаха озона, открыв окна и фрамуги. Неисправные лампы в рециркуляторе заменить на (Для измерения концентрации озона в воздухе может быть применен хемолюминисцентный газоанализатор озона Мод. 3 02 П1 производства ОПТЭК. Среднесуточная предельно допустимая концентрация озона в атмосферном воздухе составляет 0,03 мг/м<sup>3</sup>).

4.3. Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запакованными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями «Указаниями по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов».

4.4. При возникновении пожара позвонить в пожарную руководителю или его заместителю, задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

4.5. При ухудшении состояния здоровья, получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, немедленно сообщить об этом непосредственному или вышестоящему руководителю, при необходимости учреждение.

## **5 Требования охраны труда по окончании работы**

5.1. По окончании обработки воздуха отключить переключатель «Сеть» и отсоединить подводящий кабель рециркулятора от розетки.

5.2. Внести запись об окончании обработки помещения в «Журнал регистрации времени, отработанного бактерицидными лампами».

5.3. 0 всех неисправностях (не работает облучатель, нет свечения индикатора контроля работы ламп, нет свечения индикатора контроля работы вентилятора, не работает считчик), обнаруженных во время работы, необходимо сообщить своему непосредственному вышестоящему руководителю. Включать облучатель только после устранения неисправностей.

Приложение № 1  
Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

Указания по работе с рециркуляционной системой вентиляции и рециркулятором  
(внешний вид)

А. Ганичев