

Департамент по образованию администрации Волгограда  
Краснооктябрьское территориальное управление  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
"Средняя школа № 98 Краснооктябрьского района Волгограда"

---

---

400123, Россия, г. Волгоград, ул. им. Пельше, 15 б

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель профсоюзного  
комитета МОУ СШ № 98  
\_\_\_\_\_ Л. П. Лобачева

«28» августа 2020 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МОУ СШ № 98  
\_\_\_\_\_ В.В.Барилова

«28» августа 2020 года

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ПРИ РАБОТЕ С РЕЦИРКУЛЯТОРОМ ВОЗДУХА ОВУ-04  
№ 03-03-68**

Введена в действие «28» августа 2020 года

Волгоград – 2020 года

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Очиститель (облучатель) воздуха ультрафиолетовый ОВУ- 04 (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 очистителей (облучатель) воздуха ультрафиолетовый».

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, происшедшем 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 инструкции, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством, правилами 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 стене на высоте 1-1,5 м (нижняя часть корпуса) от уровня пола. Возможна установка рециркулятора на специально выпускаемой передвижной опоре.

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.

3.1. 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) проводится в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя и методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники» лицами, имеющими право осуществлять эту деятельность.

3.2. Запрещается замена бактерицидных ламп на лампы других типов.

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

3.4. Замену фильтра рекомендуется проводить не реже 1 раза в месяц. Одновременно с заменой фильтра рекомендуется проводить дезинфекционную обработку решеток- фильтродержателя методом погружения в дезинфицирующий раствор.

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

3.6. Режимы применения рециркулятора:

#### Рекомендуемое время эффективной работы очистителя ОВУ – 04

Бактерицидная эффективность, %	Объем помещения, м <sup>3</sup>			
	до 30	до 50	до 70	до 100
95.00	15 минут	30 минут	40 минут	60 минут
90.00	15 минут	30 минут	40 минут	60 минут
85.00	15 минут	30 минут	40 минут	60 минут

а) в случае присутствия людей обеззараживание воздуха рециркулятором производится в непрерывном режиме, продолжительность которого определяется функциональными требованиями к каждому конкретному помещению.

Интервалы между включениями не регламентированы.

**Заведующая хозяйством**

**А. Д. Баркова**

**Специалист по охране труда**

**А. Б. Маркин**

«28» августа 2020года

## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

с инструкцией по охране труда при работе с облучателем-рециркулятором воздуха

Инструкцию изучил и обязуюсь выполнять:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.	Белякова Ирина Сергеевна	Зам. директора по ВР		
2.	Аржанова Наталья Валерьевна	Учитель		
3.	Антонова Любовь Игоревна	Учитель		
4.	Белоусова Светлана Федоровна	учитель		
5.	Вержевская Вера Николаевна	Учитель		
6.	Головкина Марина Алексеевна	Учитель		
7.	Гудина Наталья Андреевна	Учитель		
8.	Желанова Марина Алексеевна	Учитель		
9.	Колесникова Людмила Юрьевна	Учитель		
10.	Колпак Лариса Александровна	Учитель		
11.	Лобачева Лариса Петровна	Учитель		
12.	Лобачева Елена Сергеевна	Учитель		
13.	Милякина Наталья Петровна	Учитель		
14.	Мазина Татьяна Петровна	Учитель		
15.	Пятов Илья Андреевич	Учитель		
16.	Сковородько Нина Алексеевна	Учитель		
17.	Кургуз Наталья Евгеньевна	Учитель		
18.	Соболева Юлия Владимировна	Учитель		
19.	Трехсвоякова Татьяна Витальевна	Учитель		
20.	Токарева Полина Витальевна	Учитель		
21.	Хвостикова Елена Сергеевна	Учитель		
22.	Пономарев Сергей Александрович	Учитель		
23.	Попова Юлия Николаевна	Учитель		
24.	Дрябина Елена Анатольевна	Учитель		
25.	Омельчак Владимир Владимирович	Учитель		
26.	Утина Мария Николаевна	Учитель		
27.	Дюбенко Дмитрий Александрович	Учитель		
28.	Сечина Елена Вячеславовна	Учитель		
29.	Кузнецова Виктория Евгеньевна	Учитель		
30.	Полищук Елена Александровна	Уборщица		
31.	Воробьева Татьяна Михайловна	Уборщица		
32.	Глазкова Марина Николаевна	Дворник		
33.	Исаева Марина Николаевна	Уборщица		

34.	Иванов Владимир Семенович	Сторож
35.	Барков Виталий Геннадьевич	Сторож
36.	Шмагина Елена Владимировна	Вахтер
37.	Страхова Светлана Гавриловна	Вахтер
38.	Демина Марина Васильевна	Уборщик
39.	Маркин Андрей Борисович	Инженер по ОТ
40.	Миженская Татьяна Александровна	Учитель
41.	Рославцева Ольга Михайловна	Зам. директора по УВР
42.	Володькина Вера Валерьевна	Учитель
43.	Кайдарова Лаура Дюсюповна	Секретарь
44.	Сейткалиева Азиза Батыровна	Учитель
45.	Ставропольцева Кристина Сергеевна	Учитель
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		