

«Варламовская средняя школа» - филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Городищенская средняя школа №1»

Номер документа	дата
102	31.08.2020

### ПРИКАЗ

«О назначении лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ламп рециркуляторов «Варламовской СШ» - филиала МБОУ «ГСШ №1»»

С целью безопасной эксплуатации бактерицидных рециркуляторов и во исполнение «Правил технической эксплуатации тепло-потребляющих установок и тепловых сетей потребителей,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. После успешной проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и «Правил техники безопасности при эксплуатации тепло-потребляющих установок и тепловых сетей потребителей» (протокол №21 ТЭ от 06.08.2019 года) назначить ответственной за исправное состояние и безопасную эксплуатацию бактерицидных рециркуляторов «Варламовской СШ» - филиала МБОУ «ГСШ №1» Сербенюк Ирину Вадимовну, заведующую хозяйством.

2. Сербенюк И.В.:

- 2.1. составить график обеззараживания кабинетов рециркуляторами.
- 2.2. Проводить регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха.
- 2.3. Проводить периодический осмотр (не реже 2-х раз в день) электрического оборудования, в том числе бактерицидных рециркуляторов (обеззараживателей), на предмет их безаварийной работоспособности;
- 2.4. проводить своевременное отключение электрооборудования от источников электропитания, в случае выявления аварийного режима их работы;
- 2.5. обеспечивать ежедневное отключение электрооборудования от источников электропитания по окончанию рабочего дня.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующая филиалом: Ю.С.Ефремова

С приказом ознакомлена: И.В.Сербенюк



### График обеззараживания воздуха

Время кварцевания	Название помещения	Площадь помещения	№ рециркулятора	Ответственный
08.00-08.30	Кабинет №1		1	Сербенюк Ирина Вадимовна
08.30-09.00	Кабинет №2		1	
09.30-10.00	Кабинет №3		1	
10.00-10.30	Кабинет №4		1	
10.30-11.30	Мастерская		1	
11.30-12.30	Спортивный зал		1	
08.00-08.30	Кабинет №7		2	
08.30-09.00	Кабинет №8		2	
09.30-10.00	Кабинет №5		2	
10.00-10.30	Кабинет №6		2	
10.30-11.00	Кабинет №9		2	
11.30-12.00	Кабинет №10		2	
12.30-13.00	Кабинет информатики		2	

Категория помещения	Бактерицидная эффективность (%)	Объём помещения, м <sup>3</sup>			
		До30	До50	До 70	До 100
I	99.9	-	-	-	-
II	99	1час	2часа	-	-
III	90	40мин	1час	2часа	3часа
IV	90	30мин	50мин	2часа	8часов
V	85	30мин	40мин	1часа	2часа

*Внимание! Настоящее Руководство по эксплуатации является совмещенным документом с техническим описанием и паспортом изделия.*

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Очиститель (облучатель) воздуха ультрафиолетовый ОВУ-03 (далее по тексту: ОВУ-03, очиститель воздуха, облучатель-рециркулятор) «Солнечный бриз - 3» по ТУ 26.60.13-002-13760586-2020 предназначен для обеззараживания воздушной среды в помещениях II-V категорий (см. табл. 1) лечебно-профилактических учреждений, производственных и торговых организаций, офисов, различных организаций. ОВУ-04 может эксплуатироваться в присутствии персонала и клиентов (посетителей). Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещена бактерицидная ультрафиолетовая лампа низкого давления. Помещения, воздух которых может обрабатываться с помощью рециркулятора, выбирают в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Категории помещений

Категория	Типы помещений
I	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦОС, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей
II	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦОС, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха
III	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории)
IV	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании, жилые помещения, офисы
V	Курительные комнаты, туалеты и лестничные площадки, технические помещения ЛПУ, производственные помещения, цеха, склады

1.2. Очиститель воздуха может использоваться медицинскими работниками и техническим персоналом в ЛПУ, ФОК, в школах, интернатах, санаториях, офисах, в производственных, складских и других помещениях, а также индивидуальными потребителями в домашних условиях.

1.3. Очиститель воздуха предусматривает продолжительную циклическую работу. Рекомендуемый рабочий цикл (эффективное время работы) указан в таблице 2 раздела 8. Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 8 часов.

1.4. ОВУ-03 соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92, по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнены по классу защиты 2 тип В, по степени потенциального риска относятся к классу 2а в соответствии с требованиями ГОСТ 51609-2000.

1.5. Поверхность очистителя воздуха устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2-85, МУ 287-113.

1.6. Корпус очистителя воздуха выполнен из листовой стали, покрытой полимерной порошковой краской.

1.7. ОВУ-03 работает от сети переменного тока напряжением 230В(±23В), с частотой 50 Гц.

1.8. Прибор может монтироваться стационарно на стене, размещаться горизонтально или использоваться в

### График проветривания кабинетов

Проветривание рекреаций, санузлов проводится во время уроков

07.30-07.40	Проветривание кабинетов
07.30-08.00	Сквозное проветривание рекреаций и коридоров
08.35-08.45	Проветривание кабинетов
09.20-09.40	Проветривание кабинетов
10.15-10.25	Проветривание кабинетов
11.00-11.20	Проветривание кабинетов
11.55-12.05	Проветривание кабинетов
12.40-12.50	Проветривание кабинетов
13.25-13.35	Проветривание кабинетов
14.10-14.30	Сквозное проветривание рекреаций и коридоров