

Песковатская средняя школа» -  
филиал МБОУ «Городищенская СШ № 1»

ПРИКАЗ

Номер документа	Дата
103	28.08.2020

О проведении регулярного обеззараживания воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного процесса и режима работы Песковатской СШ

В соответствии с СанПин №16 от 30.06.2020 года 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 молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции

Приказываю:

1. Проводить ответственным за кабинеты, рекреации и иных помещений школы и группы дошкольного образования, регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного процесса и режима работы Песковатской СШ (Приложение 2)
2. Назначить ответственным Свиначука В.Н., завхоза, за обеспечение регулярного обеззараживания воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного процесса и режима работы Песковатской СШ (График прилагается) (Приложение 1)
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующая филиалом Свиначука О.Ф. Свиначук

С приказом ознакомлен \_\_\_\_\_ В.Н. Свиначук

*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

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

Приложение 1 к приказу 103 от 28.08.2020

График обеззараживания воздуха

<b>Время кварцевания</b>	<b>Наименование помещения</b>	<b>Площадь помещения</b>	<b>ФИО, ответственного за проведение кварцевания</b>
8 <sup>00</sup> -10 <sup>18</sup>	Спальная	108	Свинарчук В.Н.
11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	Раздевалка	60	Свинарчук В.Н.
12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Коридоры	60	Свинарчук В.Н.
13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Игровая	162	Свинарчук В.Н.
15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Обеденный зал	147	Свинарчук В.Н.

УТВЕРЖДАЮ: \_\_\_\_\_  
Зав филиалом О.Ф. Свиначук

Приложение 2 к приказу №103 от 28.08.2020

**График проветривания кабинетов**

Проветривание рекреаций, коридоров, санузлов проводится во время уроков

I -II классы
7.30-7.45
сквозное проветривание
8.35-8.45 проветривание
9.20-9.30 проветривание
10.05-10.30
проветривание
11.05-11.30
проветривание
12.05-12.15
проветривание
12.50-13.00
проветривание
13.35- 13.45
Сквозное проветривание