



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
школа № 627
Невского района Санкт-Петербурга

ПРИКАЗ

« 16 » августа 2021 год.

№207

« О назначении ответственного лица за проведение уборок в 2021/2022 году в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

В соответствии с постановлением от 30 июня 2020 г. N 16 об утверждении санитарно-эпидемиологических правил 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 (сovid-19)» и графиком проведения генеральных, ежедневных уборок с применением дезинфицирующих средств, применяемых для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях в помещениях ГБОУ школы № 627 в 2020/2021 учебном году

Приказываю:

1. Назначить ответственного за надлежащее содержание помещений и осуществление контроля за проведением генеральных, ежемесячных уборок - Суворову Марию Михайловну, заместителя директора по АХР.
2. Заместителю директора по АХР- Суворовой М.М. обеспечить:
 - проведение генеральной уборки и заключительной дезинфекции с применением дезинфицирующих средств, применяемых для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях в соответствии с графиком. (Приложение № 1)
 - утвердить график проведения ежедневных влажных уборок помещений с обработкой всех контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств, применяемых для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях, в соответствии с инструкцией по их применению. (Приложение № 2)
 - наличие оборудования по обеззараживанию (воздуха; средств индивидуальной защиты; бесконтактных термометров; дозаторов) для входа, в санузел, , пищеблок, столовую.
 - утвердить график регулярного обеззараживания воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривания помещений в соответствии с режимом работы ГБОУ школы № 627.(Приложение № 3)
 - организовать питьевой режим в школе. (Приложение № 4)

- разработать и утвердить инструкцию по применению дезинфицирующих средств применяемых для обеззараживания объектов в период распространения новой коронавирусной инфекцией COVID-19. (Приложение №5)

3.Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 56623A0CF938701C5599D10E2C5358FB54AA1BDE

Владелец **Кочетова Анна Павловна**

Действителен с 16.12.2020 по 16.03.2022

График проведения генеральных уборок в помещениях ГБОУ школы № 627 до 31.12. 2021 учебного года , с применением дезинфицирующих средств, применяемых для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях .

№ п/п	Наименование объекта	Планируемая дата проведения	Наименование дезинфицирующего средства	Фактическая дата проведения	Подпись ответственного	Примечания
1	ГБОУ № 627 Невского района Санкт - Петербурга	Август: 13.08.2021 20.08.2021 27.08.2021	Дезинфекционное средство Соникс «Алодез-Хлор».			
2		Сентябрь: 03.09.2021 10.09.2021 17.09.2021 24.09.2021	Дезинфекционное средство Соникс «Алодез-Хлор».			
3		Октябрь: 01.10.2021 08.10.2021 15.10.2021 22.10.2021 29.10.2021	Дезинфекционное средство Соникс «Алодез-Хлор».			
4		Ноябрь: 05.11.2021 12.11.2021 19.11.2021 26.11.2021	Дезинфекционное средство Соникс «Алодез-Хлор».			
5		Декабрь: 03.12.2021 10.12.2021 17.12.2021 24.12.2021	Дезинфекционное средство Соникс «Алодез-Хлор».			

**График проведения ежедневных влажных уборок в помещениях ГБОУ школы № 627 до 31.12.2021 учебного года ,
с применением дезинфицирующих средств, применяемых для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях .**

Класс	Время	Средство
Обработка классов производится в отсутствии детей в помещении. ¹	Время обработки согласно расписания классных уроков, в отсутствии обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Белизна» — средство для отбеливания, дезинфекции и очистки различных поверхностей. (обработка в соответствии с инструкцией). 2. Sonix-100 быстрорастворимые таблетки на основе хлора, средство для дезинфекции. 3. Хозяйственное мыло 4. «Алодез-Хлор» быстрорастворимые таблетки на основе хлора, средство для дезинфекции.

¹ Все классы обеспечены индивидуальными графиками ежедневной влажной уборки.

График регулярного обеззараживания воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривания помещений в соответствии с режимом работы в ГБОУ школе № 627 Невского района Санкт-Петербурга.

Наименование оборудования	Паспорт, Заводской №	Местоположение	График работы	График проветривания
Рециркулятор УФ-бактерицидный 2х ламповый для обеззараживания воздуха РБ-07-Я-ФП	110104086	Обработка мест общего пребывания .	1этаж 7:20-7:35 2 этаж 8:00-8:15 3 этаж 8:15-8:30	7:35-8:00 8:15-8:30 8:30-8:45
Облучатель – рециркулятор УФ-Бактерицидный настенный ОРУБ-н-3-3 «КронТ» Дезар-3	110104284 110104285	Мед.кабинет; Процедурный кабинет	121 122	Возможно использовать при людях
Рециркулятор CARE SPASE 72-180	410134000005	1 этаж	В соответствии с графиком	Возможно использовать при людях
Рециркулятор CARE SPASE 72-180	410134000002	2 этаж	В соответствии с графиком	Возможно использовать при людях
Рециркулятор CARE SPASE 72-180	410134000004	3 этаж	В соответствии с графиком	Возможно использовать при людях
Рециркулятор CARE SPASE 72-180	410134000003	2 этаж 2 здание	В соответствии с графиком	Возможно использовать при людях
Рециркулятор CARE SPASE 72-180	410134000001	Октябрьская набережная	В соответствии с графиком	Возможно использовать при людях

Наименование	Количество	Договор на воду, сертификат на воду,	Местоположение	Обработка
Бутилированная вода+ помпа с дозатором, одноразовые стаканы	1	Контракт на поставку товара № 0172200004720000149-627 от 14.12.2020; Рег.№ декларации о соответствии ЕАЭС№RU-Д- RU.ПД84.В.28751 от 10.08.2017г действительна по 09.08.2022г включительно	3 этаж ГБОУ школы № 627	В соответствии с утвержденной инструкцией по обработке помпы.
Бутилированная вода+ помпа с дозатором, одноразовые стаканы	1	Контракт на поставку товара № 0172200004720000149-627 от 14.12.2020; Рег.№ декларации о соответствии ЕАЭС№RU-Д- RU.ПД84.В.28751 от 10.08.2017г действительна по 09.08.2022г включительно	2 этаж ГБОУ школы № 627	В соответствии с утвержденной инструкцией по обработке помпы.
Бутилированная вода+ помпа с дозатором, одноразовые стаканы	1	Контракт на поставку товара № 0172200004720000149-627 от 14.12.2020; Рег.№ декларации о соответствии ЕАЭС№RU-Д- RU.ПД84.В.28751 от 10.08.2017г действительна по 09.08.2022г включительно	2 этаж ГБОУ школы № 627	В соответствии с утвержденной инструкцией по обработке помпы.
Аппарат питьевой воды	1	Договор благотворительного обслуживания с ООО «ЭКОДАР-СПБ»;	2 этаж кабинет 230 ГБОУ школа № 627	По договору благотворительности.
Бутилированная вода+ помпа с дозатором, одноразовые стаканы	1	Контракт на поставку товара № 0172200004720000149-627 от 14.12.2020; Рег.№ декларации о	1 этаж ГБОУ школы № 627	В соответствии с утвержденной инструкцией по обработке помпы.

		соответствии ЕАЭС№RU-Д- RU.ПД84.В.28751 от 10.08.2017г действительна по 09.08.2022г включительно		
Бутилированная вода+ помпа с дозатором, одноразовые стаканы	1	Контракт на поставку товара № 0172200004720000149- 627 от 14.12.2020; Рег.№ декларации о соответствии ЕАЭС№RU-Д- RU.ПД84.В.28751 от 10.08.2017г действительна по 09.08.2022г включительно	1 этаж корпус 4- этажного здания ГБОУ школы № 627	В соответствии с утвержденной инструкцией по обработке помпы.

Инструкции по обработке и разведению дезинфекционных средств, применяемых для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Средства:

1.«Белизна» разбавляется водой (см. пропорции ниже) и используется для мытья посуды, полов и стен, сантехники и др. После применения средства очищенный предмет или участок помещения нужно промыть большим количеством чистой воды.

Концентрация «Белизны» зависит от того, с какой целью будет использоваться состав:

- посуда, мусорное ведро — 60 мл на 1 л воды;
- сантехника (унитазы, раковины, ванны) — 100 мл на 1 л воды;
- кафельная плитка — 50 мл на 1 л воды;
- полы — 60 мл на 1 л воды.

Расход «Белизны» для бытовых нужд:

Назначение раствора	Концентрация
Дезинфекция полов, посуды, мусорного ведра	60 мл на 1 л воды
Дезинфекция сантехники	100 мл на 1 л воды
Дезинфекция кафельной плитки, теплицы	50 мл на 1 л воды
Удаление пятен и стойких загрязнений	Используется в чистом виде или в разведённом (40–50 мл на 1 л воды)
Очистка канализационных стоков	Используется в чистом виде

2. Sonix-100 быстрорастворимые таблетки на основе хлора.

Назначение: для обработки поверхностей в помещениях, жёсткой мебели, сантехнического и иного оборудования (в т.ч. приборов и аппаратов), белья, игрушек, посуды (в т.ч. лабораторной и аптечной), предметов для мытья посуды и для ухода за больными, медицинских изделий, биологических и смывных жидкостей, медицинских отходов из текстиля и др., уборочного инвентаря и расходных материалов, резиновых и пластмассовых ковриков, обуви.

Область применения: медицинские и лечебно-профилактические учреждения, инфекционные очаги, клинические, бактериологические, вирусологические и др. диагностические лаборатории, процедурные кабинеты, станции переливания крови, аптеки, на санитарном транспорте; предприятия фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D; предприятия коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты); торговые, развлекательные центры, продовольственные и промышленные рынки, организации образования, объектах спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, т.п.), кинотеатры, музеи и др., пенитенциарные, организации соцобеспечения (дома престарелых и др.), учреждения и организации силовых ведомств,

предприятия общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые); объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы, электропоезда и пр.), а также в быту.

Свойства: таблетки быстрорастворимые с содержанием хлора нейтральные с антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулёза на *Mycobacterium terra*), вирусов (в т.ч. энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, ротавирусов, норовирусов, аденовирусов, вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, Коксаки, ЕСНО, герпеса и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов и плесени на стёклах, пластиках, резине и коррозионностойких металлах.
Пожаро- и взрывобезопасные

Способ применения: раствор готовить в эмалированной (без повреждений), стеклянной или пластиковой ёмкости из расчёт 1 таблетка на 10л воды. Допускается добавление из расчёта 1:200 (5мл+995мл раствора=1л 0,5%-раствора) моющего средства, за исключением кислотных препаратов. Данные по объектам, способам, концентрации и экспозиции приведены ниже. На основе данных использовать:

1. Для полов, стен, дверей, жёсткой мебели: протереть смоченной салфеткой (≥ 100 мл/м²) или распылить (≥ 150 мл/м²). После обработки проветрить (≥ 15 мин). Паркет и полированную мебель вытереть насухо!

2. Для сантехники (ванны, раковины, унитазы и др.): нанести щёткой или протереть смоченной салфеткой (≥ 100 мл/м²), либо распылить (≥ 150 мл/м²). Обработку проводить 2 раза с интервалом 15мин.

3. Для белья: вещь за вещь погрузить из расчёта 1кг сухого белья на 4л раствора (при туберкулёзе и ООИ на 5л), ёмкость закрыть. После экспозиции выстирать.

4. Для обуви: погрузить в раствор, после обработки прополоскать и высушить.

5. Для посуды (без пищевых остатков): погрузить из расчёта 1 комплект/2л, ёмкость закрыть, после экспозиции промывать водой до исчезновения запаха хлора. Предметы для мойки посуды погрузить, после обработки прополоскать и высушить.

6. Для предметов ухода за больными: погрузить в раствор и закрыть, либо протереть смоченной салфеткой. После экспозиции промывать до исчезновения запаха хлора.

7. Для обработки изделий медназначения: использовать 0,2%-раствор (экспозиция 120мин) или 0,3% (60мин). Погрузить изделие (каналы и полости заполнить без воздушных пробок; разъёмные изделия в разобранном виде; изделия с замковыми частями раскрытыми). Толщина раствора над объектом ≥ 1 см. Ёмкость плотно закрыть. После экспозиции промывать до исчезновения запаха хлора (изделия из металлов и стекла ≥ 3 мин, из резины и пластика ≥ 5 мин). Растворы использовать многократно до изменения вида (помутнение, осадок и т.д.), но ≤ 5 сут.

8. Для медотходов (перевязочный материал, тампоны): погрузить в отдельную ёмкость с 0,3%-раствором, экспозиция 60мин, затем утилизировать.

9. Для транспорта после перевозки инфекционного больного: по режимам инфекции, профилактическую - по режимам, представленным в Табл. 3.

10. Для уборочного материала и инвентаря: замочить в растворе, после обработки прополоскать и высушить.

Примечание: работоспособность раствора ≤ 3 сут. Не оставлять препарат открытым на воздухе!

Основные характеристики:

Состав: дихлоризоцианурат натрия, вспомогательные компоненты.

Масса 1 шт., г: 3,4

Значение pH 1%-раствора: $7,0 \pm 0,5$

Предупреждающие меры: Опасно! Не допускать к работе лиц с повышенной чувствительностью к хлору, аллергией, хроническими заболеваниями дыхательных путей! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые

перчатки, при распылении дополнительно защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами! При концентрациях $\geq 0,1\%$ использовать респираторы типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В. Обработку проводить в отсутствие людей и животных, после экспозиции провести влажную уборку и проветривание до исчезновения запаха хлора (≥ 15 мин). Обработку погружением и замачиванием проводить в проветриваемом помещении, а ёмкости закрывать крышками. Работу в очаге сибирской язвы, а также при концентрации раствора $\geq 2\%$, проводить в противочумном костюме с противогоазом.*

Хранение: плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом хорошо проветриваемом месте отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов и кормов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и увлажнения! Гигроскопично!*