

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 3 «Солнышко»
г. Рассказово

ПРИКАЗ

31.07.2020.

№ 91

Об утверждении Плана мероприятий
по предупреждению распространения
коронавирусной инфекции (COVID-19)

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) и в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 марта 2020 года № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», Письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года № 02/3853-2020-27 «О мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» организациям, не приостановившим работу, необходимо предусмотреть комплекс превентивных мер, в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №20 от 13.07.2020г «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне и 2020-2021 годов, Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №16 от 30.06.2020г. «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 (COVID-19), письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от № 02/8900-2020-24 от 08.05.2020г. «О направлении рекомендаций по организации работы образовательных организаций».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать утратившим силу приказ № 65 от 12.03.2020 г. «О проведении профилактических мероприятий по профилактике коронавирусной инфекции».
2. Утвердить План мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) (приложение № 1).
3. Утвердить Инструкцию по входному контролю с образцом журнала входного контроля (приложение № 2).
4. Утвердить Инструкцию по дезинфекции помещений (приложение № 3).
5. Утвердить Инструкцию по гигиене и использованию средств индивидуальной защиты (приложение № 4).
6. Назначить Насибову Т.М., старшую медицинскую сестру, ответственной за ведение термометрии и журнала учета.

7. Утвердить график уборки помещений МБДОУ (приложение № 5).
8. Утвердить график проветривания помещений МБДОУ (приложение № 6).
9. Утвердить график кварцевания помещений МБДОУ (приложение № 7).
10. Утвердить график ответственных лиц за проведение термометрии (приложение № 8).
11. Утвердить форму журнала учета термометрии сотрудников МБДОУ (приложение № 9).
12. Утвердить инструкцию по применению средства дезинфицирующего «Пюржавель» (приложение № 10).
13. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 3 «Солнышко»

Е.В. Ивлева

План мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель
1. Мероприятия по организации режима работы общеобразовательной организации в условиях новой коронавирусной инфекции		
1.1.	Исключить проведение массовых мероприятий с участием групп, а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных организаций	заведующий
1.2.	Сократить количество проводимых совещаний, конференций, семинаров в МБДОУ	заведующий
1.3.	По возможности обеспечить более свободную рассадку воспитанников в группах	воспитатели всех возрастных групп
1.4.	Обеспечить наличие отдельного помещения для изоляции сотрудников и обучающихся в случае выявления подозрения на ухудшение самочувствия или симптомов коронавирусного заболевания до приезда родителей (законных представителей) или бригады скорой медицинской помощи.	заведующий
1.5.	Обеспечить соблюдение запрета на прием пищи на рабочих местах.	сотрудники МБДОУ
1.6.	Разместить на входе в здание бокс для приема входящей корреспонденции (почты, заявлений, обращений и т.п.) для последующей регистрации указанных документов.	заведующий
2. Мероприятия по мониторингу состояния здоровья сотрудников и воспитанников		
2.1.	Обеспечить контроль температуры тела сотрудников при входе, и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры) и записью результатов в журнал термометрии. При температуре у сотрудника 37,1° С и выше, наличии иных признаков ОРВИ, оповещается заведующий, издается приказ об отстранении сотрудника от работы. Данный сотрудник направляется домой для вызова врача на дом.	Насибова Т.М., Стребкова В.В., Шарапова Т.К., Казьмина Н.Б.
2.2.	Обеспечить контроль вызова сотрудником, отстраненным от работы в соответствии с приказом, врача на дом.	заведующий, старшая медицинская сестра
2.3.	Обеспечить получение информации о результатах осмотра врачом сотрудника, отстраненного от работы в связи с наличием симптомов коронавирусной инфекции, в дальнейшем в ежедневном режиме получать информацию о состоянии здоровья сотрудника.	заведующий, старшая медицинская сестра
2.4.	Обеспечить проведение утреннего фильтра воспитанников с обязательным измерением температуры тела при входе и в течение дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры) и записью	старшая медицинская сестра

	результатов в журнал утреннего фильтра. При температуре у воспитанника 37,1° С и выше, наличии иных признаков ОРВИ оповещаются родители (законные представители), которые сопровождают воспитанника домой для вызова врача на дом. При необходимости воспитанник на время прибытия родителей (законных представителей) изолируется в помещении медицинского блока. Исключить скопление детей при проведении "утреннего фильтра".	
2.5.	Обеспечить контроль вызова родителями (законными представителями) воспитанника врача на дом. Информацию донести до заведующего.	воспитатели всех возрастных групп
2.6.	Обеспечить получение информации о результатах осмотра врачом воспитанника на дому, в дальнейшем в ежедневном режиме получать информацию о состоянии здоровья ребенка. Информацию донести до заведующего, старшей медицинской сестры.	воспитатели всех возрастных групп
2.7.	Организовать ведение учета всех сотрудников с выявленными симптомами простудных заболеваний, регистрацию в Журнале учета сотрудников с выявленными симптомами ОРВИ.	старшая медицинская сестра
2.8.	Организовать ведение учета воспитанников с выявленными симптомами простудных заболеваний.	старшая медицинская сестра
2.9.	Обеспечить проведение термометрии посетителей при входе с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом. При повышенной температуре тела не допускать в МБДОУ.	Насибова Т.М., Стребкльва В.В, Шарапова Т.К., Казьмина Н.Б.
2.10.	С момента выявления лиц с признаками инфекционных заболеваний (респираторных, повышенная температура тела) МБДОУ в течение 2 часов должна любым доступным способом уведомить территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.	заведующий или лицо его замещающее
3. Мероприятия по профилактике коронавируса, проводимые внутри помещений		
3.1.	Обеспечить наличие средств дезинфекции рук на входе в МБДОУ.	заведующий
3.2.	Обеспечить при входе обработку рук сотрудников кожными антисептиками, предназначенными для этих целей. Обеспечить контроль соблюдения данной гигиенической процедуры.	старшая медицинская сестра
3.3.	Обеспечить проведение текущей дезинфекции помещений: – обработку поверхностей, включая дверные ручки и выключатели, поручни и перила, вентили кранов, спуска бачков унитазов и иных контактных поверхностей; – обработку мебели. Обеспечить проведение уборки пола с использованием дезинфицирующих средств, при этом особое внимание уделить уборке и дезинфекции мест общего пользования (санузлы, музыкальный зал и пр.). Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций.	младшие воспитатели, обслуживающий персонал
3.4.	Обеспечить сквозное проветривание групп, спортивного зала, в отсутствии воспитанников.	воспитатели всех возрастных групп

3.5.	Обеспечить регулярное проветривание коридора (раздевалок)	Шарапова Т.К., Казьмина Н.Б.
3.6.	Обеспечить использование оборудования по обеззараживанию воздуха в помещениях МБДОУ	педагогические работники
3.7.	Обеспечить во всех помещениях соблюдение социального дистанцирования педагогических работников не менее 1,5 м.	педагогические работники
3.8.	Обеспечить постоянное наличие достаточного количества мыла и туалетной бумаги в санузлах для сотрудников и воспитанников. Установить дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.	заведующий хозяйством
3.9.	В кабинете заведующего не реже 1 раза в часы приема проводить влажную уборку дезинфицирующими средствами, включая обработку столов, стульев.	Шарапова Т.К., Казьмина Н.Б.
3.10.	Обеспечить проведение генеральных уборок не реже одного раза в неделю.	младшие воспитатели, обслуживающий персонал
4. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции проводимые в помещениях (музыкальный зал, спортивный зал, кабинет учителя-логопеда, кабинет педагога-психолога)		
4.1.	В помещениях после каждого занятия осуществлять обработку столов и стульев дезинфицирующими средствами.	обслуживающий персонал
4.2.	Проводить дезинфекцию инструментов после каждого занятия	музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре
4.3.	После окончания занятий в музыкальном и спортивном залах проводить влажную уборку с применением дезинфицирующих средств.	обслуживающий персонал
5. Мероприятия по информированию и взаимодействию с сотрудниками, воспитанниками и их родителями (законными представителями)		
5.1.	Провести внеплановый инструктаж сотрудников МБДОУ по профилактике коронавирусной инфекции (Covid-19) с регистрацией в журнале инструктажей.	заведующий, заместитель заведующего
5.2.	Усилить педагогическую работу по гигиеническому воспитанию воспитанников и их родителей (законных представителей). Обеспечить контроль за соблюдением правил личной гигиены воспитанниками МБДОУ.	воспитатели всех возрастных групп
5.3.	Разместить для сотрудников и воспитанников памятки по мерам профилактики коронавирусной инфекции на информационных стендах и на сайте МБДОУ.	заведующий
5.4.	Обеспечить информирование сотрудников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом и обработки кожными антисептиками - в течение всего рабочего дня, перед приемом пищи, после посещения туалета.	заведующий, заместитель заведующего
5.5.	Ознакомить обслуживающий персонал с инструкцией по проведению дезинфекции помещений и обработки поверхностей.	заведующий хозяйством
5.6.	Ознакомить обслуживающий персонал с графиком уборки и	заведующий

	дезинфекции.	
5.7.	Провести информирование детей о механизмах передачи, симптомах, мерах профилактики новой коронавирусной инфекции путем ознакомления с рекомендациями и памятками.	воспитатели всех возрастных групп
5.8.	Обеспечить информирование родителей (законных представителей) о режиме посещения, введенных требованиях, правилах профилактики новой коронавирусной инфекции (Covid-19), способах получения информации по интересующим вопросам без посещения МБДОУ посредством размещения информации на официальном сайте.	воспитатели всех возрастных групп
5.9.	Рекомендовать родителям (законным представителям) регулярное использование детьми дезинфицирующих средств и средств личной гигиены (влажных салфеток на спиртовой основе).	воспитатели всех возрастных групп
5.10.	Обеспечить размещение информации на официальном сайте о мерах, применяемых в МБДОУ, по предупреждению распространения и профилактике новой коронавирусной инфекции.	делопроизводитель
5.11.	Следить за информацией, размещаемой на информационных ресурсах Роспотребнадзора, Министерства здравоохранения РФ, Минтруда России, своевременно доводить её до сведения сотрудников, получателей социальных услуг, незамедлительно принимать меры по её исполнению.	заведующий
6. Мероприятия по взаимодействию с посетителями		
6.1.	Обеспечить для посетителей МБДОУ условия для обработки рук кожными антисептиками (предназначенными для этой цели), в том числе.	заведующий хозяйством
6.2.	Ограничить доступ третьих лиц в МБДОУ, доступ осуществляется только по предварительному согласованию или записи.	заведующий хозяйством
6.3.	Обеспечить контроль обработки рук дезинфицирующими средствами посетителями, измерение температуры бесконтактными термометрами. При выявлении повышенной температуры, симптомов ОРВИ посетитель не допускается в МБДОУ.	заведующий, заместитель заведующего
6.4.	Пришедшим на личный прием к администрации и педагогическим работникам рекомендовать обращаться в письменной форме. Разместить данную информацию на входе в МБДОУ и на официальном сайте.	заведующий
7. Иные профилактические мероприятия		
7.1.	Обеспечить наличие не менее 5-дневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений, обработки поверхностей.	заведующий хозяйством
7.2.	Оперативно, по мере необходимости и возможности, осуществлять закупку средств профилактики: бесконтактные измерители температуры, индивидуальные дезинфицирующие средства маски, оборудование для обеззараживания и очистки воздуха.	заведующий хозяйством
7.3.	Рекомендовать сотрудникам регулярное использование влажных антибактериальных салфеток на спиртовой основе.	заведующий
7.4.	Обеспечить подготовку и работоспособность средств интернет-конференций для проведения рабочих встреч и совещаний в	заведующий, заместитель

	дистанционном режиме при необходимости.	заведующего
7.5.	Обеспечить иммунизацию сотрудников против гриппа.	заведующий
7.6.	Обеспечить при поступлении запроса из территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека незамедлительное представление информации обо всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), организовать проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший.	заведующий, заместитель заведующего

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ

1. В организации осуществляется входной контроль состояния всех лиц, посещающих территорию организации.

2. Входной контроль распространяется и на работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам) организации, и на третьих лиц.

3. Входной контроль осуществляется посредством визуального осмотра и измерения температуры тела входящего лица.

4. Температура измеряется с помощью бесконтактного термометра

5. Ответственный за входной контроль сотрудник обязан измерять температуру каждого прибывающего на территорию организации лица.

6. Ответственный за входной контроль сотрудник обязан обращать внимание на визуальные признаки заболевания (насморк, кашель, слабость, потливость и т.д).

7. Наиболее частые симптомы коронавирусной инфекции (COVID-19) согласно методически рекомендациям Минздрава России (версия 5 от 8 апреля 2020 года):

- повышение температуры тела (>90 % случаев);
- кашель (сухой или с небольшим количеством мокроты; 80 %);
- одышка (55 %);
- утомляемость (44 %);
- ощущение заложенности в грудной клетке (>20 %).

8. Редкие симптомы коронавирусной инфекции (COVID-19) согласно методически рекомендациям Минздрава России (версия 5 от 8 апреля 2020 года):

- миалгия (11 %),
- спутанность сознания (9 %),
- головные боли (8 %),
- кровохарканье (5%),
- диарея (3%),
- тошнота, рвота.

9. При обнаружении повышенной температуры (выше 37, 2°C) или визуальных признаков заболевания (в том числе, перечисленных в пунктах 7-8 Инструкции) ответственный за входной контроль сотрудник обязан не допускать в организацию лицо, у которого они выявлены.

10. При обнаружении повышенной температуры или визуальных признаков заболевания ответственный за входной контроль сотрудник обязан предложить лицу, у которого они выявлены, вызвать врача.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УБОРКЕ (ДЕЗИНФЕКЦИИ) ПОМЕЩЕНИЙ

1. Дезинфекция представляет собой комплекс мер, направленных на предотвращение контаминации (заражения) микроорганизмами объектов внешней среды (поверхности предметов, мебель, оборудование, инвентарь, воздух, вода и др.).

2. Дезинфекция осуществляется посредством влажной и сухой уборки помещения (поверхностей, мебели, инвентаря и т.п.) с использованием специальных (дезинфицирующих) средств.

3. Дезинфицирующие средства, используемые для проведения дезинфекционных мероприятий, должны обладать следующими свойствами:

- широким спектром действия в отношении всех видов микроорганизмов, в том числе бактерий, вирусов, грибов, микобактерий туберкулеза, а также возбудителей особо опасных инфекций;

- возможностью использования при проведении дезинфекции всеми способами (протираанием, орошением, погружением);

- хорошими физико-химическими свойствами (быстрой растворимостью в воде);

- моющими и дезодорирующими свойствами;

- не должны портить материалы и конструкции, используемые для внутренней отделки помещений, оборудования, спортивного инвентаря;

- не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях.

4. При выборе дезинфицирующего средства для проведения дезинфекции предпочтение следует отдавать препаратам с моющим эффектом, малоопасным при вдыхании и не требующим применения особых мер предосторожности, кроме резиновых перчаток.

5. Способ дезинфекции определяется в зависимости от типа объектов, площади, подлежащей обработке, и применяемого средства.

Используются следующие способы дезинфекции:

Протираание – применяется для обработки различных поверхностей (пола, стен, потолка, дверей, мебели, инвентаря), санитарно-технического оборудования. Ветошь погружается в раствор, слегка отжимается, после чего ею проводится протираание поверхности; возможно использование щётки, ерша.

Орошение – используется для дезинфекционной обработки поверхностей помещений (пола, стен и др.). Орошение осуществляется при помощи гидропульта, автомакса и др. аппаратуры; процесс орошения стен начинают сверху, осуществляя движение слева направо, избыток влаги собирается с пола ветошью.

Погружение – применяется для обеззараживания посуды (она должна быть уложена на ребро и полностью погружена в раствор), белья (вещи погружаются поштучно полностью), уборочного инвентаря и ветоши, изделий медицинского назначения (при наличии) и т. п.

6. При выявлении инфекции у сотрудника необходимо обеспечить качественную заключительную дезинфекцию на его рабочем месте.

7. Дезинфекция осуществляется со следующей периодичностью:

- Для помещений – 2 раза в день (утром и вечером).

- Для дверных ручек – каждый час

• Для санитарных узлов (пол, санитарно-техническое оборудование, в том числе вентили кранов, спуск бачков унитаза) – 3 раза в день.

8. Перед проведением дезинфекции необходимо проводить механическую очистку поверхностей.

9. Все загрязнения, кроме биологических жидкостей, необходимо удалять аккуратно, чтобы избежать распыления частиц в воздухе. При загрязнении поверхностей биологическими жидкостями, перед удалением необходимо их дезинфицировать в соответствии с инструкцией на применяемое дезинфицирующее средство.

10. По окончании дезинфекции поверхности при наличии на ней остатков рабочего раствора дезинфицирующего средства ее протирают ветошью, смоченной водой, и осуществляют проветривание помещения до полного удаления запаха дезинфицирующего

11. Для обеззараживания использованных уборочных материалов (губки, салфетки и т. п.) их следует замачивать в дезинфицирующих средствах

12. При случайном попадании дезинфицирующих средств в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10—20 таблетками активированного угля и обратиться к врачу.

При попадании дезинфицирующих препаратов в глаза следует немедленно промыть их проточной водой в течение 5—10 мин, затем закапать 30 %-й раствор сульфацила натрия (альбуцид). При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства на кожу обильно промыть пораженное место водой. Затем смазать смягчающим кремом.

При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

13. Ответственный за уборку сотрудник обязан ознакомиться с инструкциями по применению используемых средств и строго их соблюдать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ГИГИЕНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

1. В организации применяются следующие средства индивидуальной защиты:

- маски (медицинские и многоразовые);
- одноразовые перчатки.

2. Маски

2.1. Маски – средства защиты «барьерного» типа. Функция маски - задержать капли влаги, которые образуются при кашле, чихании, и в которых могут быть вирусы – возбудители ОРВИ и других респираторных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.

2.2. Маски эффективны только в сочетании с другими методами профилактики (избегание контактов, частое мытье рук, дезинфекция предметов).

2.3. Маски обязаны надевать следующие лица:

- лица, у которых выявлены вирусные заболевания;
- те, у кого выявлено повышение температуры или визуальные симптомы заболевания;
- сотрудники, ответственные за входной контроль;
- сотрудники, вступающие в контакт с третьими лицами;
- сотрудники, осуществляющие дезинфекцию в организации.

2.4. Всем сотрудникам рекомендуется носить маску при использовании общественного транспорта.

2.5. Через два-три часа постоянного использования маска подлежит замене.

2.6. Одноразовые медицинские маски из нетканого материала не подлежат повторному использованию и какой-либо обработке. Использованную одноразовую медицинскую маску необходимо поместить в отдельный пакет, герметично закрыть его и после этого выбросить в мусорное ведро.

2.7. Многоразовые маски использовать повторно можно только после обработки. Маску необходимо выстирать с мылом или моющим средством, затем обработать с помощью парогенератора или утюга с функцией подачи пара. После обработки маска не должна оставаться влажной, поэтому в конце её необходимо прогладить горячим утюгом, уже без функции подачи пара.

3. Одноразовые перчатки

3.1. Одноразовые перчатки - защитного средства при работе с контактными поверхностями

3.2. Одноразовые перчатки обязаны надевать следующие лица:

- сотрудники, ответственные за входной контроль;
- сотрудники, вступающие в контакт с третьими лицами;
- сотрудники, осуществляющие дезинфекцию в организации.

3.3. Перчатки применяются в дополнение к гигиенической обработке и мытью рук.

3.4. До надевания применения одноразовых перчаток, необходимо провести соответствующую гигиеническую обработку рук.

3.5. Перчатки необходимо надевать на сухие руки.

3.6. Перед применением одноразовых перчаток необходимо проверить их на наличие видимых повреждений. В случае выявления повреждений перчатки использовать нельзя.

3.7. Алгоритм надевания одноразовых перчаток:

- вскрыть упаковку;
- извлечь перчатку;
- придерживая перчатку за край манжеты (с отверстием) надеть на пальцы;
- расправить манжету;
- надеть перчатку сначала на одну, затем на вторую руки;
- избегать касаний руками внешней (рабочей) поверхности перчаток.

3.8. Необходимо менять перчатки в следующих случаях:

- при смене вида деятельности,
- при разрыве или загрязнении перчатки.

3.9. Алгоритм снятия одноразовых перчаток:

- взять перчатку за край манжеты, не прикасаясь к коже;
- потянуть перчатку, держа за манжету, в сторону пальцев;
- вывернуть перчатку на изнанку;
- рукой без перчатки, касаясь пальцами внутренней стороны манжеты другой перчатки, сделать отверстие;
- потянуть перчатку за отверстие, выворачивая ее наизнанку.

3.10. После снятия перчаток, необходимо провести гигиеническую обработку рук.

3.11. Использованные перчатки должны быть помещены в отдельный пакет с его последующим герметичным закрытием и выброшены в мусорную корзину.

4. Сотрудники обязаны обрабатывать (мыть с мылом и/или использовать дезинфицирующие салфетки) руки после прихода на рабочее место, контакта с третьими лицами, посещения помещений общего пользования.

5. Сотрудники обязаны контролировать каждое прикосновение своих рук на территории организации и в общественных местах.

6. Сотрудники должны проводить регулярную обработку своих телефонов/планшетов/ноутбуков дезинфицирующими салфетками.

7. Сотрудникам рекомендуется пользоваться собственными пишущими приборами (ручками, карандашами) и воздержаться от передачи их другим лицам.

8. Сотрудникам рекомендуется максимально воздерживаться от прикосновений к лицу.

Приложение № 8
к приказу № 91 от 31.07.2020

График ответственных лиц за проведение термометрии

Время	Ответственные
7.30-9.00	Стребкова В.В. Насибова Т.М.
9.00-15.00	Казьмина Н.Б. Шарапова Т.К.
15.00-17.30	Насибова Т.М.

Приложение № 9
к приказу № 91 от 31.07.2020

Журнал учета термометрии сотрудников МБДОУ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	_____		_____	
			(дата)		(дата)	
			Температура тела	Время измерения	Температура тела	Время измерения

Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Пюржавель»

Инструкция разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора

1. Общие сведения

1.1. Средство «Пюржавель» производится в виде таблеток круглой формы белого цвета массой 3,3 г., содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (80,52 %) с лимонной отдушкой и без нее. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,5 г. активного хлора.

Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Срок хранения рабочих растворов – не более трех суток. Средство хорошо растворяется в воде. Водные растворы прозрачны, имеют легкий запах хлора.

1.2. Средство «Пюржавель» обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и возбудителей парентеральных вирусных гепатитов), грибов рода Кандида и Трихофитон.

Добавление к рабочим растворам 0,5 % моющего средства не снижает антимикробной активности при обеззараживании поверхностей.

Растворы средства не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, предметы ухода за больными, изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс.

1.3. Средство «Пюржавель» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу; по классификации К.К. Сидорова относится к 4 классу мало токсичных средств при парентеральном введении. При ингаляционном воздействии по классификации химических веществ по степени летучести (пары) относится ко 2 классу высоко опасных веществ, не обладает сенсibiliзирующими свойствами.

Рабочие растворы при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающего действия на кожу, однако вызывают сухость и шелушение кожи при многократных нанесениях. Рабочие растворы в концентрациях от 0,015 до 0,05 % по активному хлору в виде паров не оказывают раздражающего действия на органы дыхания. Рабочие растворы с более высокими концентрациями активного хлора вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны для хлора – 1 мг/м³.

1.4. Средство «Пюржавель» предназначено для:

– дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, посуды (в том числе лабораторной и однократного использования), игрушек, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, белья, изделий медицинского назначения (в том числе однократного применения) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в ЛПУ, инфекционных очагах;

- профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, бани, сауны, прачечные, общественные туалеты и пр.), предприятиях общественного питания, пенитенциарных учреждениях и учреждениях социального обеспечения, учреждения культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, кинотеатры и пр.);
- заключительной дезинфекции в детских учреждениях;
- проведения генеральных уборок.

2. Приготовление рабочих растворов

2.1. Рабочие растворы средства «Пюржавель» готовят в эмалированных, стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения определенного числа таблеток в воде (таблица 1).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Количество таблеток, необходимое для приготовления 10 л раствора
0,015	1
0,03	2
0,06	4
0,1	7
0,2	14
0,3	20

Примечание: к растворам, применяемым для обеззараживания поверхностей добавить 0,5 % моющего средства (50 г на 10 л воды).

3. Применение средства «Пюржавель»

3.1. Растворы средства «Пюржавель» используют для дезинфекции объектов, перечисленных в пункте 1.4., по режимам, представленным в таблицах 2 – 5.

3.2. Предметы ухода за больными и изделия медицинского назначения полностью погружают в дезинфицирующий раствор. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде, каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 3-х минут.

3.3. Посуду столовую, освобождают от остатков пищи, погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. Посуду лабораторную погружают в раствор, заполняя им полости и каналы. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3-х минут.

3.4. Игрушки (пластмассовые, резиновые, металлические) погружают в раствор, препятствуя их всплытию. Крупные игрушки протирают ветошью, смоченной дезраствором. По окончании дезинфекции игрушки промывают водой в течение 5 минут.

3.5. Белье (кроме шерстяного, шелкового и синтетического) замачивают в растворе из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.6. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), предметы обстановки, протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 100 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл/м² при использовании гидропульта или 150 мл/м² при использовании распылителя типа «Квazar». После окончания дезинфекции помещение проветривают в течение 15 минут, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью.

3.7. Санитарно-техническое оборудование протирают ветошью или щетками, смоченными в растворе, или орошают раствором дезсредства при указанных нормах расхода (пункт 3.6.).

Уборочный материал (ветошь) замачивают в растворе дезсредства. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.8. При проведении генеральных уборок в соматических, акушерских, стоматологических и хирургических и др. стационарах необходимо руководствоваться режимами, представленными в таблице 5.

3.9. При проведении профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, общественные туалеты и пр.), предприятиях общественного питания, пенитенциарных учреждениях и учреждениях социального обеспечения, учреждениях культуры и отдыха, офисах дезинфекцию проводят по режимам, указанным в таблице 2 (раздел – инфекции бактериальной, кроме туберкулеза, этиологии). В бассейнах, санпропускниках, банях, саунах, парикмахерских, косметических салонах, дезинфекцию проводят по режимам, указанным в таблице 4.

Таблица 2 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Пюржавель» при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) и вирусной (включая гепатиты и ВИЧ-инфекцию) этиологии

Объекты обеззараживания	Вирусные инфекции		Бактериальные инфекции		Способ обеззараживания
	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	
1	2	3	4	5	6
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс, в т.ч. однократного применения	0,1	60	0,1	60	Погружение
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,10	60	0,10	60	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,015	15	0,015	15	Погружение
Посуда с остатками пищи, посуда лабораторная	0,10	120	0,10	120	Погружение
Белье, загрязненное	0,20	120	0,20	120	Замачивание

выделениями					
Белье, загрязненное кровью	0,20	60	0,06	60	Замачивание
Белье, не загрязненное выделениями	0,060	30	-	-	Замачивание
Игрушки	0,06	15	0,03	60	Погружение или протирание
Поверхности в помещениях, предметы обстановки	0,015	60	0,015	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,10	60	0,06	60	Двукратное протирание
Уборочный инвентарь	0,10	120	0,20	60	Замачивание

Таблица 3 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Пюржавель» при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс, в т.ч. однократного применения	0,20	60	Погружение
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,20	60	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда с остатками пищи, посуда лабораторная	0,30	180	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,30	120	Замачивание
Игрушки	0,06	30	Погружение
Поверхности в помещениях, предметы обстановки	0,10	60	Орошение или протирание
Санитарно-техническое	0,20	60	Двукратное протирание

оборудование			
Уборочный инвентарь	0,20	120	Замачивание

Таблица 4 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Пюржавель» при кандидозах и дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс, в т.ч. однократного применения	0,20	60	Погружение
Предметы ухода за больными	0,20	60	Погружение или протирание
Посуда столовая с остатками пищи*	0,20	120	Погружение
Посуда столовая без остатками пищи*, лабораторная посуда	0,06	30	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	0,20	120	Замачивание
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	Замачивание
Поверхности в помещениях, предметы обстановки	0,10	30	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики	0,10	60	Протирание
Уборочный инвентарь	0,20	60	Погружение

Примечание: *режим дается для обеззараживания посуды при кандидозах.

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Пюржавель» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях

Профиль лечебно-профилактического учреждения	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические отделения,	0,015	60	Протирание

процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения, кабинеты, лаборатории			
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0,10	60	Протирание
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	По режиму соответствующей инфекции		
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,10	30	Протирание
Детские учреждения	0,015	60	Протирание

4. Меры предосторожности

4.1. К работе со средством «Пюржавель» не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлору.

4.2. Приготовление рабочих растворов средства не требует защиты органов дыхания.

4.3. Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.4. Все виды работ с растворами от 0,015 до 0,05 % (по активному хлору) можно проводить без средств защиты органов дыхания и глаз.

4.5. Работы с растворами, содержащими от 0,1 % и выше активного хлора, следует проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В», глаз – герметичными очками. В помещениях следует провести влажную уборку и проветривание.

4.6. Все обработки следует проводить в отсутствие больных.

4.7. Все емкости с растворами следует закрывать крышками.

4.8. Средство следует хранить в темном, сухом месте отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

5. Меры первой помощи при случайном отравлении

5.1. При попадании средства «Пюржавель» в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20 или 30 % раствор сульфацила натрия.

5.2. При попадании средства на кожу промыть его водой.

5.3. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При появлении раздражения органов дыхания пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (молоко или воду).

6. Методы контроля качества средства «Пюржавель»

6.1. Контролируемые параметры и нормы

По показателям качества средство «Пюржавель» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели качества дезинфицирующего средства «Пюржавель»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Таблетки круглой формы
2	Цвет	Белый
3	Запах	Характерный запах хлора
4	Средняя масса 1 таблетки, г	3,3 +- 0,1
5	Массовая доля активного хлора, %	45,0 +- 3,0

6.2. Определение внешнего вида и запаса.

Внешний вид и цвет определяются визуально. Запах оценивается органолептически.

6.3. Определение средней массы таблетки

На весах с точностью до 0,01 г взвешивают 10 таблеток. Среднюю массу таблетки (m) в г вычисляют по формуле:

$$M = \frac{m}{n}$$

где m – суммарная масса взвешенных таблеток, г; n – число взвешенных таблеток, равное 10.

6.4. Определение массовой доли активного хлора

6.4.1. Оборудование, реактивы, растворы

Весы лабораторные 2 класса точности по ГОСТ 24104-2001 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колба Кн-1 -250-29/32 по ГОСТ 25336-82.

Цилиндры 3-10, 3-50 по ГОСТ 1770-74.

Бюретка 1-3-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91.

Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147-73.

Калий йодистый по ГОСТ 4232-74, чда, 10% водный раствор, свежеприготовленный.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77, чда, 10% водный раствор.

Стандарт титр натрий серноватисто-кислый 0,1 н. по ТУ 6-09-2540-70; 0,1 н. водный раствор.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163-76, чда, 1% водный раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

6.4.2. Проверка испытания

10 таблеток тщательно измельчить в ступке с перемешиванием.

В коническую колбу вместительностью 250 см³ вносят навесу полученного порошка массой от 0,13 г до 0,17 г, взвешенную с точностью до 0,0002 г. К навеске последовательно прибавляют 50 см³ воды, 10 см³ раствора серной кислоты и 10 см³

йодистого калия. Колбу взбалтывают до растворения навески, после чего выдерживают в темноте в течение 5 минут.

Содержимое колбы титруют 0,1 н. водным раствором серноватистокислового натрия до светло-желтой окраски, прибавляют 0,5 см³ раствора крахмала и продолжают титровать до обесцвечивания.

6.4.3. Обработка результатов

Содержание активного хлора (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$V \cdot 0,003545 \cdot 100$$

$$X = \frac{\quad}{\quad}$$

m

где V – объем раствора серноватистокислового натрия концентрации точно с (Na₂S₂O₃·5H₂O) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.), израсходованных на титрование, см³;

0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см³ раствора серноватистокислового натрия молярной концентрации точно с (Na₂S₂O₃·5H₂O) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.), г/см³;

m – масса анализируемой пробы, г.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

7.2. Средство хранят в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя при температуре минус 30° С до плюс 30° С в сухом темном помещении отдельно от окислителей, кислот, продуктов питания, лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

7.3. При случайном рассыпании средства следует собрать таблетки в емкости и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть водой. При уборке следует использовать защитную одежду, сапоги и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания – респираторы типа РПГ – 67, РУ – 60 с патроном марки В или противогаз, для глаз – герметичные очки, для кожи рук – резиновые перчатки.

7.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.