



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Кемеровской области»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ГОРОДЕ АНЖЕРО-СУДЖЕНСКЕ,
ИЖМОРСКОМ И ЯЙСКОМ РАЙОНАХ

ул. Менделеева, 71, г. Анжеро-Судженск
Кемеровская обл, 652477
тел/факс (8-384-53) 5-13-57
E-Mail: flguz_anjko@mail.ru

ОКПО 16355691, ОГРН 1054205030384
ИНН/КПП 4205081103/424602001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии в Кемеровской
области» в городе Анжеро-
Судженске, Ижморском и
Яйском районах


 Д.М. Шевченко



от 27.01.2021 г. № 19/005-ОГДиП/1
на № 19-П от 21.01.2021 г.

**Экспертное заключение
о соответствии организации дезинфекционного режима на объектах массового
скопления людей требованиям санитарного законодательства**

1. **Наименование объекта экспертизы:** организация дезинфекционного режима.
2. **Наименование учреждения:** муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества».
3. **Юридический адрес:** 652473, РФ, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Мира, 6.
4. **Фактический адрес:** 652473, РФ, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Мира, 6 пом. А1.
5. **Ф.И.О. руководителя:** Смирнова Людмила Ивановна.
6. **ИНН, ОГРН:** 4201009508, 1024200508859.
7. **Основание для проведения экспертизы:**
Предписание № 19-П от 21.01.2021 года о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок. ИН: 21-ОИ-1/223-2-65-ОГДиП.
8. **Цель экспертизы:** санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с целью оценки организации и проведения дезинфекционного режима на объекте на соответствие требованиям санитарных правил и гигиеническим нормативам.
9. **Дата проведения обследования:** 22.01.2021 года. Акт обследования ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах от 22.01.2021 года.
10. **При обследовании присутствовали:** директор Смирнова Людмила Ивановна.
11. **Перечень документов, рассмотренных при проведении экспертизы:**



подпись

/ Зеленов А.А. /

ФИО

- Выписка из приказа № 50 от 17.03.2020 года «О принятии мер профилактики по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19);
- Приказ № 133 от 28.08.2020 года «О проведении профилактических мероприятий в условиях коронавирусной инфекции (COVID-19);
- Приказ № 191 от 19.11.2020 года «Об организации питьевого режима в МБУ АСГО «ДДТ»;
- Выписка из приказа № 241 от 29.12.2020 года «О назначении ответственных за хранение и приготовление дезинфицирующих растворов»;
- План профилактических мероприятий в условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) в МБУ АСГО «Дом детского творчества»;
- Декларация о соответствии № РОСС RU. Д-RU.Н012.В.00151/19 от 16.05.2019 года по 15.05.2022 год на посуду одноразового применения из пластмасс;
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АЕ64.В.06139/20 от 03.07.2020 года по 02.07.2025 года на воду питьевую негазированную «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА», расфасованную в емкости;
- Сертификат соответствия № РОСС RU.ПС11.Н.02341 от 21.02.2018 года по 20.02.2021 года на воду питьевую «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА» негазированную, первой категории из артезианских скважин;
- Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства «ДезХлор» RU.77.99.88.002.Е.000984.03.18 от 07.03.2018 года;
- Декларация о соответствии РОСС RU МГ11.Д11682 от 28.03.2018 года дезинфицирующего средства «ДезХлор»;
- Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ДезХлор» № 2/2008;
- Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства (кожного антисептика) «Стерихэнд» № RU.77.99.88.002.Е.001570.04.18 от 17.04.2018 года;
- Декларация о соответствии средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «Стерихэнд» РОСС RU.МГ11.Д13358 от 14.05.2018 до 13.05.2021 года;
- Инструкция по применению дезинфицирующего средства (кожного антисептика) «Стерихэнд» № 04/18;
- Инструкция по применению бесконтактного инфракрасного термометра YI-400;
- Инструкция по проведению дезинфекционных работ;
- Технический паспорт учреждения;
- График обработки помещений дезинфицирующим средством;
- График проветривания помещений учебных кабинетов на 2020-2021 гг.
- График обеззараживания воздуха в помещениях;
- Журнал учета выдачи средств индивидуальной защиты;
- Журнал термометрии учащихся;
- Журнал термометрии сотрудников МБУ ДО АСГО «Дом детского творчества»;
- Журнал учета дезинфицирующих средств;
- Паспорт, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации рециркулятора воздуха ультрафиолетового (РВУ) 541П-19928РЭ;
- Инструкция по санитарной обработке устройства для дозирования бутилированной воды (помпы);

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

- Протокол лабораторных исследований дезинфицирующего средства № 720 от 22.01.2021 года аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах, аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.512653 от 26 января 2017 года.

12. Перечень нормативной документации, на основании которой проводилась экспертиза:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- 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)»;
- СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий»;
- Постановление главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе»;
- Постановление главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 03.06.2020 года № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановление Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области-Кузбассу «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

13. Организация работы учреждения в условиях сохранения рисков распространения COVID-19:

В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» при входе в здание и в туалетах установлены дозаторы с антисептическим средством для обработки рук. Используется дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Стерихэнд», на которое предоставлена декларация о соответствии РОСС RU.МГ11.Д13358 от 14.05.2018 до 13.05.2021 года, инструкция № 04/18 по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик) «Стерихэнд», свидетельство о государственной регистрации на дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Стерихэнд» № RU.77.99.88.002.Е.001570.04.18 от 17.04.2018 года, что соответствует п. 3.2. СП 3.5.1378-03, п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, п. 4.4. СП 3.1.3597-20, в соответствии с п. 1.7. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по

 / Зеленев А. А.
подпись ФИО

предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе», Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 03.06.2020 года № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановление Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области-Кузбассу «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Для организации ежедневного «утреннего фильтра» имеется 1 бесконтактный инфракрасный термометр YI-400 с целью выявления лиц с признаками инфекционных заболеваний, что соответствует требованиям п. 4.4. СП 3.1.3597-20, п. 2.2. СП 3.1/2.4.3598-20.

Обеспечены условия для контроля температуры тела среди детей и сотрудников при входе в здание с целью своевременного выявления и своевременной изоляции детей и взрослых с повышенной температурой и признаками респираторных заболеваний, что в соответствии п. 1.6. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе». Журналы регистрации термометрии детей и взрослых заведены.

В учреждении с целью временной изоляции детей выделен изолятор для незамедлительной изоляции лиц с признаками респираторных заболеваний и повышенной температурой до приезда законных представителей (родителей, опекунов) или приезда бригады «скорой помощи», что соответствует п. 2.2. СП 3.1/2.4.3598-20, п. 1.6. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Дезинфицирующее средство «ДезХлор» хранится в таре от изготовителя в специально отведенном месте в шкафу под замком, недоступном для обучающихся, что соответствует требованиям п. 2.11.6. СП 2.4.3648-20.

Инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов размещены в помещениях для их приготовления, что соответствует требованиям п. 2.4.12. СП 2.4.3648-20.

Уборка помещений предусмотрена силами технического персонала. Для организации и проведения уборки и дезинфекции помещений и оборудования имеется дезинфицирующее средство «ДезХлор», разрешенное к применению в организациях для детей и подростков, эффективное в отношении вирусов. Предоставлено свидетельство о государственной регистрации на дезинфицирующее средство «ДезХлор» № RU.77.99.88.002.E.000984.03.18 от 07.03.2018 года, инструкция № 2/2008 по применению дезинфицирующего средства «ДезХлор», декларация о соответствии РОСС RU МГ11.Д11682 от 28.03.2018 года на дезинфицирующее средство «ДезХлор», что соответствует требованиям п.п. 2.3, 2.5. СП 3.1/2.4.3598-20.

Для санитарно-химического исследования на содержание массовой доли активного хлора 22.01.2021 года отобран образец (проба) 0,015% рабочего раствора дезинфицирующего средства «ДезХлор». Проба отобрана в помещении для разведения дезинфицирующих средств в количестве 250 мл.

По результатам лабораторных исследований в представленном образце подтверждена заявленная концентрация рабочего раствора, массовая доля активного хлора составила

 Зеленов А. А./
подпись ФИО

0,021±0,001%. Результаты проведенных исследований подтверждены протоколом лабораторных испытаний № 720 от 22.01.2021 года, выданным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах, аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU/0001512653 от 26.01.2017 г.

Рабочий раствор дезинфицирующего средства «ДезХлор» хранят в упаковке производителя, приготовлен с учетом инструкции по применению дезинфицирующего средства, что соответствует требованиям п. 2.11.6. СП 2.4.3648-20, п. 3.4. СП 3.5.1378-03.

На момент обследования работниками соблюдена инструкция при приготовлении рабочего раствора дезинфицирующего средства в режиме, эффективном при вирусной инфекции, что соответствует п. 1.17. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

В учреждении обеспечено проведение дезинфекции помещений с применением зарегистрированных, допущенных к применению дезинфицирующих средств, что в соответствии п. 1.17. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

На момент проведения обследования запас дезинфицирующего средства «ДезХлор» - 100 таблеток (1/3 потребительские упаковки). В среднем, в соответствии с режимом проведения дезинфекционных мероприятий, на дезинфекцию оборудования, инвентаря, поверхностей, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря в день необходимо расходовать 8 таблеток, на 7 дней необходимо 56 таблеток дезинфицирующего средства «ДезХлор». Имеющегося запаса дезинфицирующего средства, эффективного в отношении вирусов, достаточно на 7 дней, что соответствует п. 4.4. СП 3.1.3597-20, в соответствии с п. 1.14. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Уборочный инвентарь для уборки помещений пребывания детей (ведра, тазы, ветоши) имеется и промаркирован в соответствии с назначением. Выделено помещение для хранения уборочного инвентаря, расположенное на 1 этаже здания. Для уборки санитарных узлов уборочный инвентарь имеет сигнальную маркировку, хранится отдельно от другого уборочного инвентаря, что соответствует требованиям п. 2.11.3. СП 2.4.3648-20.

В учреждении ежедневно проводится уборка туалетов с использованием дезинфицирующего средства «ДезХлор». Дверные ручки, поручни, выключатели ежедневно протираются с использованием дезинфицирующего средства, что соответствует требованиям п. 2.11.4. СП 2.4.3648-20.

Генеральная уборка всех помещений проводится 1 раз в месяц с применением моющего средства «Прогресс» и дезинфицирующего средства «ДезХлор», что соответствует требованиям п. 2.11.7. СП 2.4.3648-20.

Для дезинфекции воздушной среды помещений муниципального бюджетного



подпись

/ Зеленов А. А./

ФИО

учреждения дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» используется рециркулятор воздуха ультрафиолетовый (РВУ) 541П-19928РЭ, производительность которого составляет 160 м³/час. Общий объем 9 помещений составляет 978,5 м³. Для эффективной дезинфекции воздуха помещений необходимо от 10 минут до 1 часа 30 минут.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 1, объем которого 113,4 м³, обеспечивается за 40 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 40 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 1 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 3, объем которого 114,6 м³, обеспечивается за 45 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 45 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 3 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 5, объем которого 58,2 м³, обеспечивается за 20 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 20 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 5 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 6, объем которого 45,5 м³, обеспечивается за 15 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 15 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 6 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 7, объем которого 45,5 м³, обеспечивается за 30 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 30 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 7 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 8, объем которого 117 м³, обеспечивается за 45 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 45 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 8 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 9, объем которого 113,4 м³, обеспечивается за 40 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 40 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 9 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 10, объем которого 21,9 м³, обеспечивается за 10 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 10 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 10 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 11, объем которого 247,2 м³, обеспечивается за 1 час 30 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 1 часа 30 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 11 обеспечена.

В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» проводятся противоэпидемические мероприятия по обеззараживанию воздуха, что соответствует требованиям п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, п. 4.2.1. СП 3.5.1378-03.

В целях предупреждения распространения инфекционных болезней в полном объеме проводятся предусмотренные санитарно-эпидемиологическими правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, что соответствует требованиям п. 2.9.5. СП 2.4.3648-20, п. 2.1. СП 3.1/3.2.3146-13, соответствует п. 1.16. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Графики проветривания помещений предоставлены, что соответствует требованиям п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, в соответствии с п. 1.15. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

По режиму рабочий день работников МБУ ДО АСГО «Дом детского творчества» длится 6 часов. На одного работника в день необходимо 3 одноразовых маски, для обеспечения их замены каждые 2 часа. Для 22 работников в день необходимо 66 одноразовых масок, на 7 дней потребуется 462 маски. Имеющихся 510 одноразовых масок для 22 работников достаточно на 7 дней, что в соответствии п.п. 1.11, 1.14. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Для организации питьевого режима предусмотрено использовать бутилированную воду, расфасованную в емкости с дозированным розливом воды, что соответствует требованиям п. 2.6.6. СП 2.4.3648-20.

Ответственным лицом за организацию питьевого режима назначена Григорьева Н.И. – заместитель директора по АХЧ, за обработку устройства для дозирования питьевой воды назначена гардеробщица Фотина З.З. по приказу № 191 от 19.11.2020 года «Об организации питьевого режима в МБУ АСГО «ДДТ».

Предоставлена декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.AE64.B.06139/20 от 03.07.2020 года по 02.07.2025 года на воду питьевую негазированную «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА», расфасованную в емкости.

Для питьевого режима используются одноразовые пластиковые стаканчики, контейнер для сбора использованной посуды. На складе находится 300 одноразовых пластиковых стаканчиков.

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

На посуду одноразового применения из пластмасс предоставлена декларация о соответствии № РОСС RU. Д-RU.HO12.B.00151/19 от 16.05.2019 года по 15.05.2022 год.

Туалеты для детей и сотрудников оборудованы педальными ведрами, держателями для туалетной бумаги, мылом, электрополотенцами. Умывальники для мытья рук обеспечены дозаторами для обработки рук кожным антисептиком, что соответствует требованиям п. 2.4.11. СП 2.4.3648-20, п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, п.п. 1.12, 1.13. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Заключение

Организация дезинфекционного режима в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» по фактическому адресу: 652473, РФ, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Мира, 6 пом. А1, на момент проведения обследования 15.01.2021 года **соответствует** требованиям:

- п.п. 2.4.11, 2.4.12, 2.6.6, 2.9.5, 2.11.3, 2.11.4, 2.11.6, 2.11.7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- п. 4.4. СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- п.п. 2.2, 2.3, 2.5. 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)»;
- п. 3.2, 3.4, 4.2.1. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- п. 2.1. СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе» с изменениями выполнено в части п.п.1.6, 1.7, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17.

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом,
врач по общей гигиене

 А.А. Зеленов

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

Зеленов / Зеленов А.А. /
ПОДПИСЬ ФИО

- Выписка из приказа № 50 от 17.03.2020 года «О принятии мер профилактики по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19);
- Приказ № 133 от 28.08.2020 года «О проведении профилактических мероприятий в условиях коронавирусной инфекции (COVID-19);
- Приказ № 191 от 19.11.2020 года «Об организации питьевого режима в МБУ АСГО «ДДТ»;
- Выписка из приказа № 241 от 29.12.2020 года «О назначении ответственных за хранение и приготовление дезинфицирующих растворов»;
- План профилактических мероприятий в условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) в МБУ АСГО «Дом детского творчества»;
- Декларация о соответствии № РОСС RU. Д-RU.HO12.B.00151/19 от 16.05.2019 года по 15.05.2022 год на посуду одноразового применения из пластмасс;
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.AE64.B.06139/20 от 03.07.2020 года по 02.07.2025 года на воду питьевую негазированную «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА», расфасованную в емкости;
- Сертификат соответствия № РОСС RU.ПC11.H.02341 от 21.02.2018 года по 20.02.2021 года на воду питьевую «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА» негазированную, первой категории из артезианских скважин;
- Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства «ДезХлор» RU.77.99.88.002.E.000984.03.18 от 07.03.2018 года;
- Декларация о соответствии РОСС RU МГ11.Д11682 от 28.03.2018 года дезинфицирующего средства «ДезХлор»;
- Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ДезХлор» № 2/2008;
- Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства (кожного антисептика) «Стерихэнд» № RU.77.99.88.002.E.001570.04.18 от 17.04.2018 года;
- Декларация о соответствии средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «Стерихэнд» РОСС RU.МГ11.Д13358 от 14.05.2018 до 13.05.2021 года;
- Инструкция по применению дезинфицирующего средства (кожного антисептика) «Стерихэнд» № 04/18;
- Инструкция по применению бесконтактного инфракрасного термометра YI-400;
- Инструкция по проведению дезинфекционных работ;
- Технический паспорт учреждения;
- График обработки помещений дезинфицирующим средством;
- График проветривания помещений учебных кабинетов на 2020-2021 гг.
- График обеззараживания воздуха в помещениях;
- Журнал учета выдачи средств индивидуальной защиты;
- Журнал термометрии учащихся;
- Журнал термометрии сотрудников МБУ ДО АСГО «Дом детского творчества»;
- Журнал учета дезинфицирующих средств;
- Паспорт, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации рециркулятора воздуха ультрафиолетового (РВУ) 541П-19928РЭ;
- Инструкция по санитарной обработке устройства для дозирования бутилированной воды (помпы);

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

- Протокол лабораторных исследований дезинфицирующего средства № 719 от 22.01.2021 года аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах, аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.512653 от 26 января 2017 года.

12. Перечень нормативной документации, на основании которой проводилась экспертиза:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- 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)»;
- СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий»;
- Постановление главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе»;
- Постановление главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 03.06.2020 года № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановление Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области-Кузбассу «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

13. Организация работы учреждения в условиях сохранения рисков распространения COVID-19:

В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» при входе в здание и в туалетах установлены дозаторы с антисептическим средством для обработки рук. Используется дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Стерихэнд», на которое предоставлена декларация о соответствии РОСС RU.МГ11.Д13358 от 14.05.2018 до 13.05.2021 года, инструкция № 04/18 по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик) «Стерихэнд», свидетельство о государственной регистрации на дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Стерихэнд» № RU.77.99.88.002.Е.001570.04.18 от 17.04.2018 года, что соответствует п. 3.2. СП 3.5.1378-03, п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, п. 4.4. СП 3.1.3597-20, в соответствии с п. 1.7. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе», Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 03.06.2020 года № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановление Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области-Кузбассу «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Для организации ежедневного «утреннего фильтра» имеется 1 бесконтактный инфракрасный термометр YI-400 с целью выявления лиц с признаками инфекционных заболеваний, что соответствует требованиям п. 4.4. СП 3.1.3597-20, п. 2.2. СП 3.1/2.4.3598-20.

Обеспечены условия для контроля температуры тела среди детей и сотрудников при входе в здание с целью своевременного выявления и своевременной изоляции детей и взрослых с повышенной температурой и признаками респираторных заболеваний, что в соответствии п. 1.6. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе». Журналы регистрации термометрии детей и взрослых заведены.

В учреждении с целью временной изоляции детей выделен изолятор для незамедлительной изоляции детей с признаками респираторных заболеваний и повышенной температурой до приезда законных представителей (родителей, опекунов) или приезда бригады «скорой помощи», что соответствует п. 2.2. СП 3.1/2.4.3598-20, п. 1.6. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Дезинфицирующее средство «ДезХлор» хранится в таре от изготовителя в специально отведенном месте в шкафу под замком, недоступном для обучающихся, что соответствует требованиям п. 2.11.6. СП 2.4.3648-20.

Инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов размещены в помещениях для их приготовления, что соответствует требованиям п. 2.4.12. СП 2.4.3648-20.

Уборка помещений предусмотрена силами технического персонала. Для организации и проведения уборки и дезинфекции помещений и оборудования имеется дезинфицирующее средство «ДезХлор», разрешенное к применению в организациях для детей и подростков, эффективное в отношении вирусов. Предоставлено свидетельство о государственной регистрации на дезинфицирующее средство «ДезХлор» № RU.77.99.88.002.Е.000984.03.18 от 07.03.2018 года, инструкция № 2/2008 по применению дезинфицирующего средства «ДезХлор», декларация о соответствии РОСС RU МГ11.Д11682 от 28.03.2018 года на дезинфицирующее средство «ДезХлор», что соответствует требованиям п.п. 2.3, 2.5. СП 3.1/2.4.3598-20.

Для санитарно-химического исследования на содержание массовой доли активного хлора 22.01.2021 года отобран образец (проба) 0,015% рабочего раствора дезинфицирующего средства «ДезХлор». Проба отобрана в помещении для разведения дезинфицирующих средств в количестве 250 мл.

По результатам лабораторных исследований в представленном образце подтверждена заявленная концентрация рабочего раствора, массовая доля активного хлора составила

 / Зеленов А. А./
подпись ФИО

0,015±0,002%. Результаты проведенных исследований подтверждены протоколом лабораторных испытаний № 719 от 22.01.2021 года, выданным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Анжеро-Судженске, Ижморском и Яйском районах, аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU/0001512653 от 26.01.2017 г.

Рабочий раствор дезинфицирующего средства «ДезХлор» хранят в упаковке производителя, приготовлен с учетом инструкции по применению дезинфицирующего средства, что соответствует требованиям п. 2.11.6. СП 2.4.3648-20, п. 3.4. СП 3.5.1378-03.

На момент обследования работниками соблюдена инструкция при приготовлению рабочего раствора дезинфицирующего средства в режиме, эффективном при вирусной инфекции, что соответствует п. 1.17. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

В учреждении обеспечено проведение дезинфекции помещений с применением зарегистрированных, допущенных к применению дезинфицирующих средств, что в соответствии п. 1.17. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

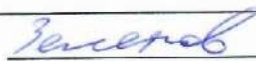
На момент проведения обследования запас дезинфицирующего средства «ДезХлор» - 150 таблеток (1/2 потребительские упаковки). В среднем, в соответствии с режимом проведения дезинфекционных мероприятий, на дезинфекцию оборудования, инвентаря, поверхностей, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря в день необходимо расходовать 8 таблеток, на 7 дней необходимо 56 таблеток дезинфицирующего средства «ДезХлор». Имеющегося запаса дезинфицирующего средства, эффективного в отношении вирусов, достаточно на 7 дней, что соответствует п. 4.4. СП 3.1.3597-20, в соответствии с п. 1.14. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Уборочный инвентарь для уборки помещений пребывания детей (ведра, тазы, ветоши) имеется и промаркирован в соответствии с назначением. Выделено помещение для хранения уборочного инвентаря, расположенное на 1 этаже здания. Для уборки санитарных узлов уборочный инвентарь имеет сигнальную маркировку, хранится отдельно от другого уборочного инвентаря, что соответствует требованиям п. 2.11.3. СП 2.4.3648-20.

В учреждении ежедневно проводится уборка туалетов с использованием дезинфицирующего средства «ДезХлор». Дверные ручки, поручни, выключатели ежедневно протираются с использованием дезинфицирующего средства, что соответствует требованиям п. 2.11.4. СП 2.4.3648-20.

Генеральная уборка всех помещений проводится 1 раз в месяц с применением моющего средства «Прогресс» и дезинфицирующего средства «ДезХлор», что соответствует требованиям п. 2.11.7. СП 2.4.3648-20.

Для дезинфекции воздушной среды помещений муниципального бюджетного


подписьЗеленов А. А./
ФИО

учреждения дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» используется рециркулятор воздуха ультрафиолетовый (РВУ) 541П-19928РЭ, производительность которого составляет 160 м³/час. Общий объем помещений (4 учебных кабинета) составляет 408 м³. Для эффективной дезинфекции воздуха помещений необходимо от 20 минут до 1 часа 10 минут.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 1, объем которого 93,3 м³, обеспечивается за 35 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 35 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 1 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 2, объем которого 85,2 м³, обеспечивается за 30 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 30 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 2 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 3, объем которого 51,6 м³, обеспечивается за 20 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 20 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 3 обеспечена.

Обеззараживание воздуха в помещении учебного кабинета № 4, объем которого 178,5 м³, обеспечивается за 1 час 10 минут. В соответствии с графиком, обеззараживание воздуха проводится 2 раза в день в течение 1 часа 10 минут, что обеспечивает эффективную дезинфекцию воздуха. График составлен с учетом времени эффективной работы установки. Эффективная дезинфекция воздушной среды помещения учебного кабинета № 4 обеспечена.

В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» проводятся противоэпидемические мероприятия по обеззараживанию воздуха, что соответствует требованиям п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, п. 4.2.1. СП 3.5.1378-03.

В целях предупреждения распространения инфекционных болезней в полном объеме проводятся предусмотренные санитарно-эпидемиологическими правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, что соответствует требованиям п. 2.9.5. СП 2.4.3648-20, п. 2.1. СП 3.1/3.2.3146-13, соответствует п. 1.16. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Графики проветривания помещений предоставлены, что соответствует требованиям п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, в соответствии с п. 1.15. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

По режиму рабочий день работников МБУ ДО АСГО «Дом детского творчества» длится 6 часов. На одного работника в день необходимо 3 одноразовых маски, для обеспечения их


подпись/ Зеленов А. А./
ФИО

замены каждые 2 часа. Для 9 работников в день необходимо 27 одноразовых масок, на 7 дней потребуется 189 масок. Имеющихся 206 одноразовых масок для 9 работников достаточно на 7 дней, что в соответствии п.п. 1.11, 1.14. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

Для организации питьевого режима предусмотрено использовать бутилированную воду, расфасованную в емкости с дозированным розливом воды, что соответствует требованиям п. 2.6.6. СП 2.4.3648-20.

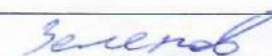
Ответственным лицом за организацию питьевого режима назначена Новикова Т.Н. – руководитель структурного подразделения, за обработку устройства для дозирования питьевой воды назначена Никитюк О.С. – уборщик помещений, согласно приказу № 191 от 19.11.2020 года «Об организации питьевого режима в МБУ АСГО «ДДТ».

Предоставлена декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.AE64.B.06139/20 от 03.07.2020 года по 02.07.2025 года на воду питьевую негазированную «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА», расфасованную в емкости.

Для питьевого режима используются одноразовые пластиковые стаканчики, контейнер для сбора использованной посуды. На складе находится 300 одноразовых пластиковых стаканчиков.

На посуду одноразового применения из пластмасс предоставлена декларация о соответствии № РОСС RU. Д-RU.HO12.B.00151/19 от 16.05.2019 года по 15.05.2022 год.

Туалеты для детей и сотрудников оборудованы педальными ведрами, держателями для туалетной бумаги, мылом, электрополотенцами. Умывальники для мытья рук обеспечены дозаторами для обработки рук кожным антисептиком, что соответствует требованиям п. 2.4.11. СП 2.4.3648-20, п. 2.3. СП 3.1/2.4.3598-20, п.п. 1.12, 1.13. Постановления Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 года № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе».

 / Зеленев А. А./
подпись ФИО

Заключение

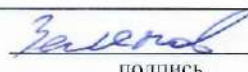
Организация дезинфекционного режима в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Анжеро-Судженского городского округа «Дом детского творчества» по фактическому адресу: 652476, РФ, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Гурьевская, 9, на момент проведения обследования 15.01.2021 года **соответствует** требованиям:

- п.п. 2.4.11, 2.4.12, 2.6.6, 2.9.5, 2.11.3, 2.11.4, 2.11.6, 2.11.7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- п. 4.4. СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- п.п. 2.2, 2.3, 2.5. 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)»;
- п. 3.2, 3.4, 4.2.1. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- п. 2.1. СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 11.04.2020 № 11 «О дополнительных мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кемеровской области-Кузбассе» с изменениями выполнено в части п.п.1.6, 1.7, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17.

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом,
врач по общей гигиене



А.А. Зеленов



подпись

/ Зеленов А. А./
ФИО