



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:  
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,  
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47  
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
www.fbuz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:  
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,  
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47  
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
www.fbuz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Органа инспекции

 А.В. Николаенко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

13 ИЮЛ 2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы соответствия санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности.

г. Красноярск

№ 11620

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее - экспертиза) о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении «Большемуртинский детский сад № 1» (ОГРН 1102411000372, ИНН 2408005457) по адресу: Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75, проведена на основании заявления от 06.05.2021 г. №13/14910.

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз М.Ю. Апасовым в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1) Санитарные правила СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (далее – СП 2.1.3.3678-20);

2) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (далее – СанПиН 2.1.3.2630-10);

3) Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21);

4) Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21);

5) Санитарно-эпидемиологические правила «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 3.1/2.4.3598-20» (далее – СП 3.1/2.4.3598-20);

6) Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) Копия свидетельства о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю от 15.05.2012 г. № 24ЕК 242057 на оперативное управление нежилым зданием общей площадью 1070 кв. м по адресу: Красноярский край, Большему́ртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, зд. 75 (Приложение 1).

2) Копия технического паспорта нежилого здания «Нежилое здание (детский сад № 1)» по адресу: Красноярский край, Большему́ртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75, выданного ФГУП «Ростехинвентаризация» по Красноярскому краю 10.11.2004 г.

3) Копия протокола измерений физических факторов ИЛ НО «ФСЭБ» № 166 ФФ от 31.05.2021 г. (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21РС57) (Приложение 2).

4) Акт по результатам санитарно-эпидемиологического обследования, выполненного врачом по общей гигиене М.Ю. Апасовым в присутствии заказчика от 06.05.2021

Экспертиза проведена по следующим направлениям:



- 1) Экспертиза размещения медицинской организации (далее – МО);
- 2) Экспертиза архитектурно-планировочных решений;
- 3) Экспертиза внутренней отделки помещений;
- 4) Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования;
- 5) Экспертиза технологического оборудования помещений.

### Общие сведения

Экспертиза проводится в соответствии со стандартом Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» СТ ОИ 03-11-02-2017 «Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в образовательных учреждениях».

Заказчиком настоящей экспертизы является муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Большемуртинский детский сад № 1» (далее – МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1», Образовательная организация). Юридический адрес: 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75, ОГРН 1102411000372, ИНН 2408005457. Фактический адрес: 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75. Руководитель МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» - заведующий Прокопьева Наталья Васильевна.

С учетом выхода приказа № 121н от 11.03.2013 г. Минздрава РФ «Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противо-эпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях», заявлены помещения, оборудование и иное имущество для осуществления медицинской помощи в медицинском кабинете МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1»:

При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- сестринскому делу в педиатрии

2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- педиатрии.

Медицинское обслуживание воспитанников МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» будет осуществляться медицинским персоналом КГБУЗ «Больше-



муртинская РБ» по договору.

### 1. Экспертиза размещения медицинской организации.

МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» расположен в пгт. Большая Мурта по адресу: Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75.

Здание МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» размещено за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей, маршрутов взлета и посадки воздушного транспорта, что соответствует требованиям п. 2.1.1. СП 2.4.3648-20.

Территория МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» ограждена забором и озеленена по всему периметру. Озеленение деревьями и кустарниками проведено с учетом климатических условий, что соответствует требованиям п. 2.2.1 СП 2.4.3648-20. Деревья и кустарники с ядовитыми плодами, ядовитыми и колючими растениями отсутствуют.

На территории МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» имеется наружное электрическое освещение, которое на момент проведения санитарно-эпидемиологического обследования находилось в исправном состоянии (осветительные лампы функционировали) в соответствии с требованиями п. 2.2.1 СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21.

Здание и помещения МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» находятся в оперативном управлении согласно свидетельства о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю от от 15.05.2012 г. № 24ЕК 242057 на оперативное управление нежилым зданием общей площадью 1070 кв. м по адресу: Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75 (Приложение 1).

Здание МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» отдельно стоящее, двухэтажное, расположено на территории жилой застройки пгт. Большая Мурта Большемуртинского района Красноярского края.

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), администрацией МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» с целью профилактики и не распространения распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) применены следующие меры безопасности:

на входе в здание имеется:

- бесконтактный термометр (инфракрасный);
- журналы результатов измерения температуры детей и посетителей;
- кожные антисептики и влажные салфетки для обработки рук;
- передвижной бактерицидный облучатель (для обеззараживания воздуха);
- одноразовые маски и перчатки, что соответствует требованиям п. 2.2., п. 2.3.

СП 3.1/2.4.3598-20.

Таким образом, размещение МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» по адресу: Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75, соответствует требованиям СП 2.4.3648-20, СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3.2630-10.



## 2. Экспертиза архитектурно-планировочных решений

В МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» для медицинских видов услуг предусмотрен набор помещений: кабинет приема врача площадью 16,3 кв. м, при нормативе 12,0 кв. м, изолятор № 1 на 1 койко-место площадью 7,7 кв. м (при нормативе 6,0 кв. м), изолятор № 2 на 1 койко-место площадью 7,4 кв. м (при нормативе 6,0 кв. м), туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов площадью 2,8 кв. м. Заявляемая площадь помещения туалета с местом для приготовления дезинфицирующих растворов ниже нормативной, что не соответствует таблице 6.1 СанПиН 1.2.3685-21, однако в соответствии с требованиями п. 1.3 СП 2.4.3648-20 объекты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу Правил СП 2.4.3648-20, эксплуатируются в соответствии с утвержденной проектной документацией, по которой они были построены. Здание МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» построено и введено в эксплуатацию в 2004 году по проекту, в связи с чем площади и набор заявленных помещений принимаются, как соответствующие требованиям санитарных правил и нормативов. Туалет для медицинского персонала общий с сотрудниками МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1». В медицинский блок организован отдельный вход из коридора. Для временной изоляции заболевших детей предусмотрено использовать помещения изоляторов.

Хранение верхней одежды и спецодежды медицинского работника организовано раздельно. Для хранения спецодежды установлен двухстворчатый шкаф в помещении медицинского кабинета. Согласно п. 3.1 СанПиН 2.1.3.2630-10 высота помещений медицинского кабинета составляет 3,0 м при нормируемой не менее 2,6 м.

Таким образом, состав и площади помещений медицинского кабинета МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» не противоречат требованиям СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-20, СанПиН 2.1.3.2630-10, СП 3.3.2.3332-16.

## 3. Экспертиза внутренней отделки помещений

Оценивая внутреннюю отделку помещений установлено, что она выполнена с учетом функционального назначения помещений, в соответствии с п. 2.5.1. СП 2.4.3648-20, п. 4.2 СанПиН 2.1.3.2630-10 отделочные материалы устойчивы к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

В помещении медицинского кабинета, изоляторов стены на полную высоту окрашены водоэмульсионной краской, потолки окрашены водоэмульсионной краской.

На полу медицинского кабинета и изоляторов уложен линолеум, края которого у стен подведены под плинтус, швы примыкающих друг к другу листов линолеума пропаяны.

В санузле, в помещении для хранения отходов класса «А», «Б» и «Г», полы и стены отделаны водонепроницаемыми материалами (керамическая плитка), в соответствии с требованиями п. 4.3.2. СП 2.1.3678-20.

Оценивая внутреннюю отделку помещений МО, установлено, что в соответствии с требованиями СП 2.1.3678-20, п. 2.5.3. СП 2.4.3648-20 поверхность стен, полов



и потолков помещений гладкая, без дефектов, легкодоступна для влажной уборки и устойчива к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Сопряжение стен и полов имеет закругленное сечение, стыки герметичны, в вестибюле полы устойчивы к механическому воздействию, что соответствует требованиям п. 4.3 СанПиН 2.1.3.2630-10. Отделка в «грязных» помещениях обеспечивает влагостойкость и водонепроницаемость используемых материалов, что соответствует требованиям п. 4.5 СанПиН 2.1.3.2630-10. В соответствии требований п. 4.6 СанПиН 2.1.3.2630-10, в местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, предусмотрена отделка керамической плиткой на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20,0 см от оборудования и приборов с каждой стороны.

Межэтажные перекрытия, перегородки, стыки между ними и отверстия для прохождения инженерных коммуникаций и проводок непроницаемы для грызунов, что соответствует требованиям п. 4.2.10. СП 2.1.3678-20.

Отделка в «грязных» помещениях обеспечивает влагостойкость и водонепроницаемость используемых материалов, в помещениях с повышенной влажностью воздуха потолки покрыты влагостойкими красками, что соответствует требованиям п. 4.3 СП 2.1.3678-20.

Установлено, что в помещениях учреждения внутренняя отделка обеспечивает возможность качественной санитарной уборки помещений и поддержание санитарно-противоэпидемического режима.

#### **4. Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования**

В соответствии требований п. 2.2. СП 2.1.3678-20, п. 2.6.1. СП 2.4.3648-20 помещения МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» оборудованы водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением.

Эксплуатация и обеспечение питьевой водой из системы водоснабжения осуществляется юридическими лицами, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения по границам раздела, обеспечивающих соответствие качества горячей и питьевой воды указанных систем санитарно-эпидемиологическим требованиям, согласно п. 75. СанПиН 2.1.3684-21.

Согласно требований п. 4.2.2. СП 2.1.3678-20, в учреждении предусмотрено централизованное резервное горячее водоснабжение от водонагревательного устройства накопительного типа с разводкой по кабинетам.

Кабинет, санитарный узел, помещения, требующие соблюдения особого режима и чистоты рук обслуживающего медперсонала, оборудованы умывальниками с установкой смесителей с локтевым управлением и дозатором с жидким (антисептическим) мылом и растворами антисептиков в соответствии п. 5.6. СанПиН 2.1.3.2630-10.

Согласно п. 4.4.6. СП 2.1.3678-20, кабинет приема врача оборудован умывальником с установкой смесителя с бесконтактным управлением и дозаторами с жидким (антисептическим) мылом, моющими средствами и растворами антисептиков.

В санузле имеется туалетная бумага, мыло, что соответствует требованиям п. 4.4.8. СП 2.1.3678-20.

Согласно п. 4.4.10. СП 2.1.3678-20, инженерные коммуникации систем водо-



снабжения и водоотведения в лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях, проложены в закрытых коробах.

Оценивая систему отопления, вентиляции, микроклимата и воздушной среды в МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» установлено, что в качестве приборов отопления применены радиаторные батареи. Нагревательные приборы имеют гладкую поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов, приборы отопления установлены, в соответствии п. 4.5.1. СП 2.1.3678-20, у наружных стен под окнами.

Согласно требований п. 2.7.1. СП 2.4.3648-20 здание МКДОУ «Большемуртинский детский сад № 1» оборудовано системой отопления, переносные отопительные приборы с инфракрасным излучением в помещении медицинского кабинета не предусмотрены.

В кабинетах МО, в соответствии с требованиями п. 4.5.15. СП 2.1.3678-20, имеется возможность естественного проветривания через открывающиеся фрамуги окон и дверные проемы.

В соответствии с требованиями п. 4.5.7., приложение 3 СП 2.1.3678-20, система отопления, вентиляции и кондиционирования обеспечивают нормируемые параметры микроклимата и воздушной среды помещений, в которых осуществляется медицинская деятельность.

Измеренные значения параметров микроклимата, согласно протокола № 166 ФФ от 31.05.2021 г., соответствуют требованиям п. 2.4, п. 4.5.7., приложения 3 СП 2.1.3678-20.

Помещения МО с постоянным пребыванием пациентов и персонала имеют естественное боковое освещение, осуществляемое через окна, что обеспечивает выполнение п. 4.6.1. СП 2.1.3678-20.

Санитарный узел и помещение временного хранения медицинских отходов организованы без естественного освещения, что допускается п. 4.6.2. б) СП 2.1.3678-20.

Общее искусственное освещение представлено люминесцентными лампами со сплошными (закрытыми) рассеивателями, что соответствует требованиям п.п. 7.7, 7.8 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Для осмотра пациентов на рабочем месте врача в кабинете приема имеется переносной настольный светильник со спектром света, приближенный к дневному, в соответствии с требованиями п. 7.11 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Измеренные уровни искусственной освещенности на рабочих поверхностях соответствуют требованиям, установленным п. 2.5., п. 4.6.1. СП 2.1.3678-20 (протокол № 166 ФФ от 31.05.2021 г.).

## **5. Экспертиза технологического оборудования помещений**

Оценивая инвентарь и технологическое оборудование медицинского кабинета установлено, что медицинская техника, мебель, оборудование, дезинфекционные средства, изделия медицинского назначения, разрешены к применению на территории Российской Федерации в установленном порядке, в соответствии с требованиями СП 2.1.3678-20, п. 1.6 СанПиН 2.1.3.2630-10.

В соответствии с требованиями п. 4.7. СП 2.1.3678-20, в лечебных, диагностиче-



ских и вспомогательных помещениях используется мебель, выполненная из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

В соответствии п. 8.2 СанПиН 2.1.3.2630-10 размещение оборудования и мебели в медицинском кабинете, изоляторах обеспечивает свободный доступ к пациенту, доступно для уборки помещений. Рабочее место персонала устроено с учетом эргономических требований, в соответствии п. 8.3 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Оснащение медицинского кабинета представлено следующим оборудованием: весы медицинские, ростомер, сантиметровая лента, аппарат для измерения артериального давления, термометры, стетофонендоскоп, кушетка медицинская, ширма, манипуляционный стол, шпатели одноразовые, облучатель бактерицидный (лампа), аптечки (первой помощи, анти-ВИЧ, анти-шок), укладками для оказания неотложной помощи (согласно перечня). В оснащении кабинета также предусмотрено: холодильник, письменный стол, стулья, шкаф для одноразовых расходных материалов.

Поверхность сидений (стулья, скамьи, банкетки, др.) в МО для пациентов и персонала изготовлены из материалов с низкой теплопроводностью, гигиеническое покрытие не нарушено, мебель гладкая, без дефектов, выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п. 4.4. СП 2.1.3678-20.

На изделий медицинской техники и медицинского назначения, используемые в МО, представлена документация, подтверждающая их соответствие действующему законодательству в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии п. 8.9.2 СанПиН 2.1.3.2630-10.

С целью обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинском кабинете и изоляторах установлены стационарные настенные облучатели рециркуляторы бактерицидной ОРУБн-3-5-«Кронт» (регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04140), что соответствует требованиям п. 4.5.25. СП 2.1.3678-20. На облучатели заведены журналы регистрации и контроля работы для учета наработки ресурса и своевременной замены ультрафиолетовой лампы, что обеспечивает соблюдение требований руководства Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

Для обеспечения безопасности людей при использовании рециркулятора для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении приняты следующие инженерно-технические и организационные мероприятия в соответствии с требованиями Руководства Р 3.5.1904-04: закрытый облучатель (рециркулятор) в присутствии людей должен работать непрерывно в течение всего рабочего времени; облучатель закрытого типа (рециркулятор) размещен в помещении на стене по ходу основных потоков воздуха на высоте 1,7 м от пола равномерно по периметру помещения; над выключателем для установки с закрытым облучателем имеется надпись: «Бактерицидный облучатель».

Таким образом, технология обработки и режимы обеззараживания воздуха и поверхностей в заявленных помещениях обеспечивают безопасность людей при их использовании и соответствуют требованиям п. 11.12 главы I СанПиН 2.1.3.2630-10, п.п. 7.2, 8.2 Р 3.5.1904-04.

Оценивая условия труда персонала, установлено, что в соответствии требований п. 15.10 СанПиН 2.1.33.2630-10, персонал обеспечен средствами



индивидуальной защиты в необходимом количестве и соответствующих размеров (перчатками, масками).

В соответствии требований п. 15.15 глава I СанПиН 2.1.3.2630-10, медицинский персонал обеспечен в достаточном количестве комплектами сменной одежды (халатами, шапочками, сменной обувью в соответствии с табелем оснащения, из расчета не менее 3 комплектов спецодежды на одного работающего).

В соответствии требований п. 11.3 главы I, п. 1.3 главы II СанПиН 2.1.3.2630-10, приобретены отдельные емкости для обработки различных объектов. Емкости для дезинфицирующих, моющих и стерилизующих средств снабжены крышками, в соответствии п. 11.3 главы I, п.п. 1.3, 1.11, 2.9 главы II СанПиН 2.1.3.2630-10.

В образовательном учреждении обеспечен не менее чем месячный запас разнообразных дезинфицирующих средств (ДС) различного химического состава и назначения в соответствии с расчетной потребностью, что соответствует п. 1.10 главы II СанПиН 2.1.3.2630-10.

Количество дезинфекционных средств не превышает пяти килограммов одновременного хранения, их запас хранится в местах, исключающих их несанкционированное использование (специальный шкаф), что соответствует п. 2.8 санитарно-эпидемиологических правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. СП 3.5.1378-03», п. 1.12 главы II СанПиН 2.1.3.2630-10.

Хранение дезинфицирующих средств организовано в оригинальной упаковке, производителя отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных посторонним лицам, в соответствии п. 1.12 главы II СанПиН 2.1.3.2630-10.

Уборочный инвентарь для уборки помещений предусмотрен в достаточном количестве, промаркирован, имеет цветовое кодирование с учетом функционального назначения помещений (кабинетов, коридоров, туалетов и др.), хранение уборочного инвентаря для туалетов осуществляется в специально выделенном помещении, согласно требований п. 2.11. СП 2.1.3678-20.

Хранение чистого и грязного белья организовано раздельно. Для чистого белья оборудован специальный шкаф со стеллажами с влагоустойчивой поверхностью. Для грязного белья оборудован шкаф в подсобном помещении, что соответствует п. 4.25.4. СП 2.1.3678-20.

С целью предотвращения проникновения и расселения бытовых насекомых в помещениях предусмотрена тщательная заделка трещин и щелей в местах стыковки конструкций стен, перегородок, перекрытий, ввода и прохождения инженерных коммуникаций. Отверстия вентканалов и штрабы в стенах для прохода инженерных коммуникаций заделаны металлическими сетками. Используются устройств и конструкций (доводчики), обеспечивающие самостоятельное и плотное закрывание дверей; обеспечена защита порогов и нижней части дверей материалами, устойчивыми к повреждению грызунами. В ходе экспертизы следов жизнедеятельности членистоногих и грызунов в помещениях центра не обнаружено. Перечисленные мероприятия соответствуют п. 2.12., п. 4.25.7. СП 2.1.3678-20.

Экспертизой установлено, что инженерно-техническое обеспечение и санитарно-техническое оборудование, мебель и инвентарь учреждения обеспечивают требуемые условия пребывания персонала и больных, в соответствии требований СП 2.1.3678-20.



При выполнении медицинских услуг, в соответствии с требованиями п. 157. СанПиН 2.1.3684-21, в МО образуются медицинские отходы класса «А», «Б» и «Г». Образование отходов класса «В» не предусмотрено.

В соответствии с требованиями п. 4.25.8. СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3684-21 образовательная организация обеспечена необходимым количеством оборудования для обращения с отходами разных классов опасности (пакеты, мешки, контейнеры и др.). Имеющиеся емкости для дезинфекции промаркированы, имеют четкие надписи с указанием названия препарата, назначения, концентрации, даты приготовления, предельного срока годности.

В соответствии п. 167, п. 194., п. 198, п. 210. СанПиН 2.1.3684-21, персонал обеспечен комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты (халаты, перчатки, маски, специальная обувь, фартуки, нарукавники и другое).

Маркированный контейнер с крышкой, предназначенный для отходов класса «А», установлен на огороженной площадке, имеющей асфальтовое покрытие, на расстоянии более 20 м от ближайших жилых домов, что соответствует п. 201 д) СанПиН 2.1.3684-21, п. 2.9. СП 2.1.3678-20. Размер контейнерной площадки превышает площадь основания контейнеров не менее чем 1 метра во все стороны, в соответствии п. 2.10. СП 2.1.3678-20, п. 201 д) СанПиН 2.1.3684-21.

Для сбора отходов класса Б приобретены: одноразовая мягкая (пакеты) и твердая (непрокальваемая) - влагостойкие емкости с плотно прилегающими крышками для сбора органических, жидких отходов класса Б упаковка (контейнеры) желтого цвета, что соответствует п. 175 СанПиН 2.1.3684-21.

Мягкая упаковка (одноразовые пакеты) для сбора отходов класса Б закреплена на специальных стойках-тележках и контейнерах, в соответствии п.175. СанПиН 2.1.3684-21.

В соответствии п. 178. СанПиН 2.1.3684-21, контейнеры изготовлены из материалов, устойчивых к механическому воздействию, воздействию высоких и низких температур, моющих и дезинфицирующих средств, закрываются крышками, конструкция которых не допускает их самопроизвольного открывания.

В соответствии с требованиями п. 201 г) СанПиН 2.1.3684-21, в небольших медицинских организациях допускается временное хранение и накопление отходов класса «Б» в емкостях, размещенных в подсобном помещении.

Для временного хранения отходов «Б» предусмотрено изолированное запирающееся помещение с холодильником для временного хранения отходов класса Б, что соответствует требованиям п. 201 б) СанПиН 2.1.3684-21.

Токсикологически опасные отходы класса «Г», относящиеся к отходам I-IV класса опасности обеззараживанию не подлежат. Хранение до утилизации токсичных отходов предусмотрено в маркированном специализированном герметичном металлическом контейнере, который установлен в изолированном помещении недоступном для посторонних лиц, что соответствует требованиям п. 189, п. 191. СанПиН 2.1.3684-21.

Лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, предусмотрено собирать в одноразовую маркированную упаковку любого цвета (кроме желтого и красного), в соответствии п. 190, п. 191 СанПиН 2.1.3684-21.



Таким образом, система сбора, временного хранения и удаления медицинских отходов соответствует требованиям п.п. 2.8., 2.9., 2.10., 4.25.8. СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3684-21, п. 11.24, п. 11.26 СанПиН 2.1.3.2630-10.

### **Выводы**

1. Размещение помещений медицинского назначения в дошкольном образовательном учреждении по адресу: Красноярский край, Большемууртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75, соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СП 2.4.3648-20.

2. Архитектурно-планировочные решения соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СП 2.4.3648-20, СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3.2630-10.

3. Внутренняя отделка помещений МО соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СП 2.4.3648-20, СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3.2630-10.

4. Инженерное и санитарно-техническое оборудование соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СП 2.4.3648-20, СП 2.1.3678-20, СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3.2630-10.

5. Технологическое оборудование соответствует требованиям санитарных правил и нормативов СП 2.4.3648-20, СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 2.1.3.2630-10.

### **Заключение**

На основании проведенной экспертизы установлено, что здание, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления медицинской деятельности в муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении «Большемууртинский детский сад № 1» по адресу: Красноярский край, Большемууртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 75,

При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- сестринскому делу в педиатрии

2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- педиатрии.

соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание







услуг», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СанПиН 2.1.3.684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3.685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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)»:

Врач по общей гигиене

 М.Ю. Апасов

Согласовано:  
Заведующий отделом



Л.А. Коптырева

Технический директор



Н.В. Бабушкина