

*Мед кабинет
населения*

Ф 01 ДП 02-10-04-2016



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 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 03 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.24.rospotrebnadzor.ru/center/
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.24.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475, ИНН/КПП
2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции
Заместитель главного врача

Н.А. Торотенков

01 АВГ 2017

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Красноярск

№ *3020*

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия санитарным правилам и нормативам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в медицинском кабинете муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мининский детский сад «Родничок» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей», расположенном по адресу: 663029, Красноярский край, Емельяновский район, п. Минино, микрорайон Геолог, 14, проведена на основании заявления заведующей Шамаловой Т.И., вх. № 13/15275 от 28.06.2017 г. (ИНН 2411010545, КПП 241101001, ОГРН 1022400667410).

Экспертиза проводилась Татариновой Г.Н. помощником врача по коммунальной гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих норма-

тивных документов:

1) санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций. СанПиН 2.4.1.3049-13» (далее – СанПиН 2.4.1.3049-13);

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

3) санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. СанПиН 2.1.7.2790-10» (далее – СанПиН 2.1.7.2790-10);

4) санитарно-эпидемиологические правила «Условиям транспортирования и хранения и иммунобиологических лекарственных препаратов. СП 3.3.2.3332-16».

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) протокол испытаний воздуха закрытых помещений от 26.07.2017г. № 118-38, выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (приложение № 1);

2) протокол измерений физических факторов по освещенности, пульсации, микроклимату, кратности воздухообмена (скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции) от 26.07.2017 г. № 122-900, выданный АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (приложение № 2);

3) акт по результатам санитарно-эпидемиологического обследования МБДОУ «Детский сад № 29», составленный помощником врача по коммунальной гигиене ОСЭЭ Татариновой Г.Н.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

1) Экспертиза размещения медицинских кабинетов.

2) Экспертиза архитектурно-планировочных решений медицинских кабинетов.

3) Экспертиза внутренней отделки помещений.

4) Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования.

5) Экспертиза технологического оборудования помещений.

Заказчиком инспекции перед экспертом вопросы не поставлены.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в связи с необходимостью оценки соответствия санитарным правилам и нормативам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в медицинском кабинете муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мининский детский сад «Родничок» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному-речевому направлению развития детей» по адресу: 663029, Красноярский край, Емельяновский район, п. Манино, микрорайон Геолог, 14.

Общие сведения

Методы и этапы экспертизы соответствуют требованиям, изложенным в

СТ ОИ 03-11-01-2015 «Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок», расположенном по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, п. Минино, микрорайон Геолог, 14.

МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок»» имеет свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц ОГРН 1022400667410, ИНН 2411010545, КПП 241101001, свидетельство о государственной регистрации права выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю.

Устав утвержден главным управлением образования администрации Емельяновского района на дошкольное образовательное учреждение.

Администрацией МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок»» заявлено на лицензирование следующий вид медицинской деятельности:

2. 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.

Медицинское обслуживание в медицинском кабинете проводится медицинским персоналом КГБУЗ «Емельяновская районная больница» (КГБУЗ «Емельяновская РБ») по договору.

МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок»» обслуживает медицинская сестра на 1,0 ставку. График работы медицинской сестры: с 08.00 до 17.00 ежедневно. Медицинским персоналом детского сада организуется работа по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний в учреждении, организуется медицинское обслуживание детей. Дети допускаются к посещению учреждения после перенесенного заболевания только при наличии справки врача-педиатра. В медицинском кабинете проводится прием с проведением антропометрических измерений, аускультацией, осмотром видимых слизистых, измерением артериального давления; оказание первичной неотложной помощи и мобилизации при травмах (наложение асептических повязок). Контролируют своевременность прохождения персоналом МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок»» медицинских осмотров и гигиенического обучения, осуществляют контроль за организацией питания детей.

Проведение профилактических прививок проводится в ФАП п. Минино, по адресу: микрорайон Геолог, 9., на экспертизу данный вид не заявлен.

1. Экспертиза условий размещения помещений медицинского кабинета.

Детский сад размещен в отдельно стоящем 2-х этажном здании на обособленной территории. Территория МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок»» ограждена забором, благоустроена, озеленена, подъездные пути имеют твердое асфальтовое покрытие, что соответствует требованиям п.3.1.СанПиН 2.4.1.3049-13, п. 2.13 СанПиН 2.1.3.2630-10.

В соответствии требований п. 1.5. СанПиН 2.4.1.3049-13 ранее построенные здания дошкольных образовательных организаций эксплуатируются в соответствии с проектом, по которому они были построены, здание МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок» построено по типовому проекту в ноябре 2014 г., введен в эксплуатацию 15.05.2015 г.

На территории детского сада в соответствии с требованиями п. 3.5. СанПиН 2.4.1.3049-13 выделена функциональная хозяйственная зона. В соответствии с требованиями п. 3.18 СанПиН 2.4.1.3049-13, п. 6.5. СанПиН 2.1.7.2790-10 в хозяйственной зоне оборудована площадка для сбора мусора на расстоянии 25 м. от здания, площадка для сбора бытовых отходов, огорожена, имеет твердое покрытие, контейнеры оборудованы крышками, размер площадки превышает площадь основания двух контейнеров на 1,5 м во все стороны.

В соответствии требований п.11.26.СанПиН 2.1.3.2630-10 у входа в здание МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок» и на территории установлены урны для сбора мусора, очистка их от мусора проводится ежедневно.

Таким образом, размещение медицинских кабинетов соответствует требованиям санитарно - эпидемиологических правил и нормативов.

2. Экспертиза планировочного устройства медицинских кабинетов.

Медицинский блок расположен на первом этаже МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок», в состав медицинского кабинета входит:

- кабинет медицинской сестры площадью 6,0 кв.м., при нормативе не менее 8,0 кв.м., здание детского сада построено в 1984 г., ранее построенные здания дошкольных образовательных организаций, в том числе кабинеты медицинского назначения, эксплуатируются в соответствии с проектом, по которому они были построены, что соответствует требованиям п. 1.5. абз. 2 и п. 4.21. СанПиН 2.4.1.3049-13;

- медицинский изолятор на 1 койку площадью 5,3 кв.м., что соответствует требованиям п. 1.5. абз. 2 и п. 4.21. СанПиН 2.4.1.3049-13;

- санузел для персонала медицинского кабинета в медицинском блоке площадью 1,8 кв.м., что соответствует требованиям п. 1.5. абз. 2 и п. 4.21. СанПиН 2.4.1.3049-13;

- подсобное помещение площадью 3,0 кв.м., оборудованное поддоном для мытья уборочного инвентаря, ветоши, с местом для приготовления дезинфицирующих растворов, совмещенное с помещением для хранения уборочного инвентаря, что соответствует требованиям п. 1.5. абз.2, п. 4.21. СанПиН 2.4.1.3049-13, п. 11.5. разд. 1 СанПиН 2.1.3.2630-10. Уборочный инвентарь хранится в шкафу на полках, отдельно по объектам уборки, маркировка четкая;

- медицинский кабинет имеет отдельный вход из общего коридора, что соответствует требованиям п. 4.22. абз. 3 СанПиН 2.4.1.3049-13;

- комната персонала площадью 12,8 кв.м. на первом этаже, общая с персоналом детского сада, что соответствует требованиям п.15.14.приложение 1 СанПиН 2.1.3.2630-10;

- коридор площадью 2,8 кв.м.

Имеется шкаф для хранения спецодежды для персонала, который установлен в коридоре медицинского блока.

Имеются встроенные шкафы для хранения архива, для хранения запаса для медицинского кабинета.

Высота всех помещений медицинского блока составляет 3,10 м., при нормативе не менее 2,6 м., что соответствует требованиям п. 3.1. СанПиН 2.1.3.2630-10.

3. Экспертиза отделки помещений медицинских кабинетов.

В кабинете приема медицинской сестры, в медицинском изоляторе – стены на полную высоту окрашены водостойкой акриловой краской, потолок окрашен, поверхность стен, пола гладкая, без дефектов, легко доступная для влажной уборки и устойчивая к обработке моющими и дезинфицирующими средствами, что соответствует требованиям п. 4.2. СанПиН 2.1.3.2630-10.

Пол в кабинете приема медицинской сестры, в медицинском изоляторе покрыт плиткой керамогранит, имеются плинтуса, что соответствует требованиям п. 4.2., п. 4.3. СанПиН 2.1.3.2630-10 и обеспечивает проведение влажной текущей уборки с применением дезинфицирующих средств.

В санузле, в подсобном помещении, во внутреннем коридоре стены на полную высоту окрашены водостойкой акриловой краской, пол покрыт плиткой керамогранит, что соответствует требованиям п. 4.2. СанПиН 2.1.3.2630-10, п. 5.1. СанПиН 2.4.1.3049-13.

В кабинете приема медицинской сестры, в медицинском изоляторе в соответствии с требованиями п. 5.6. СанПиН 2.1.3.2630-10 умывальные раковины оборудованы локтевыми кранами, что соответствует требованиям п. 5.6. СанПиН 2.1.3.2630-10. У раковин для мытья рук имеется настенный кожный антисептик с локтевым краном ДУ-010 (регистрационное удостоверение № ИМ-7.96424 от 15.04.2010г.), что соответствует требованиям п. 5.6. СанПиН 2.1.3.2630-10.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 в кабинете медицинской сестры, в местах установки умывальной раковины стены отделаны кафельной плиткой на высоту 1,6 м от пола и 20 см от приборов, дефекты отделки стен и кафельного покрытия в местах установки раковин отсутствуют, что соответствует требованиям п. 4.6. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

В помещении медицинского изолятора, в месте установки умывальной раковины стена не имеет отделки кафелем на высоту 1,6 м от пола и 20 см от приборов, что не соответствует требованиям п. 4.6. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

На отделочные материалы представлены сертификаты об их безопасности, что соответствует требованиям п. 5.1. абз. 2. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Таким образом, внутренняя отделка помещений в полном объеме соответствует требованиям п. 4.2., п. 4.3., п. 4.4., п. 11.14 СанПиН 2.1.3.2630-10, п. 5.1. СанПиН 2.4.1.3049-13, что обеспечивает проведение влажной текущей уборки с применением дезинфицирующих средств.

4. Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования.

Экспертиза водоснабжения и канализации помещений.

В соответствие с п. 5.1. раздела № 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 и п. 9.1., п.

9.4. СанПиН 2.4.1.3049-13 оцениваемые помещения детского сада оборудованы поселковыми центральными системами холодного и горячего водоснабжения, водоотведения.

В соответствие требований п. 5.5. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 и п. 9.4. СанПиН 2.4.1.3049-13 кабинет медицинской сестры, медицинский изолятор обеспечены умывальными раковинами с подводкой холодной и горячей воды.

В соответствие п. 5.6. СанПиН 2.1.3.2630-10 умывальные раковины оборудованы смесителями с локтевым управлением и оборудованы настенными дозаторами с жидким (антисептическим) мылом и раствором антисептика.

Для соблюдения личной гигиены у умывальных раковин имеются дозаторы с жидким антибактериальным крем мылом «Абрикос» (регистрационное удостоверение ТС № RU, Д- RU, АЕ51.В.10445), кожный антисептик «Ника-свежесть антисептик» (регистрационное удостоверение № RU 77.99.01.002.Е.001648.10.10 от 06.10.2010г), одноразовое бумажное полотенце для рук, что соответствует требованиям п. 5.5., п. 5.6., п. 5.8. глава 1 СанПиН 2.1.3.2630-10. Приобретено достаточное количество разовых салфеток.

В соответствие требований п. 5.4 раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 в кабинете медицинской сестры установлено резервное горячее водоснабжение на случай выхода из строя или профилактического ремонта системы горячего водоснабжения электоводонагреватель накопительного типа «Атмор» на 8 л., в кабинете медицинского изолятора электоводонагреватель накопительного типа «Термекс» на 5 л.

Канализация здания – централизованная со сбросом сточных вод в сеть поселка.

Экспертиза отопления, вентиляции, микроклимата и воздушной среды помещений.

В соответствие с п. 8.1., п. 9.4. СанПиН 2.4.1.3049-13 оцениваемые помещения детского сада оборудованы центральными системами отопления, горячего и холодного водоснабжения, вентиляцией.

В качестве теплоносителя используется горячая вода. Отопительные приборы имеют гладкую поверхность, исключают адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов, размещены у наружных стен под оконными проемами, обеспечен свободный доступ для проведения текущей эксплуатации и уборки, что соответствует требованиям п. 6.2, п. 8.2. раздела № 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

В соответствие п. 6.1. СанПиН 2.1.3.2630-10 и п.8.4. СанПиН 2.4.1.3049-13 система отопления и вентиляции обеспечивают оптимальные условия микроклимата и воздушной среды в помещениях медицинских кабинетов.

В соответствие п. 6.4., 6.11., п. 6.21. СанПиН 2.1.3.2630-10 в медицинских кабинетах допускается естественный воздухообмен, имеется возможность естественного проветривания помещений посредством форточек окон, дверей и каналов естественной вытяжки здания. В медицинских кабинетах имеются каналы естественной вытяжки здания.

Измеренные параметры микроклимата в помещениях медицинских кабинетов с учетом неопределенности составили значения: температура воздуха от $23,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ до $23,2 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$, при оптимальной не ниже 22°C ; относительная влаж-

ность воздуха $52 \pm 3\%$, при допустимой 40-60%, что соответствует требованиям п. 6.1. санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 и подтверждается протоколом измерений физических факторов № 122-900 от 26.07.2017 г., выполненным АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Измеренная кратность воздухообмена в помещениях медицинских кабинетов составляет 1,68, при нормируемой 1,5, что соответствует п. 8.7, приложению 3 к СанПиН 2.4.1.3049-13 и подтверждается протоколом измерений физических факторов № 122-900 от 26.07.2017 г., выполненным АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Значения температуры воздуха и кратности обмена воздуха в помещениях медицинского кабинета соответствует требованиям п. 8.7 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Измеренная концентрация паров ртути в воздухе закрытых помещений МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок» составила значения менее предела обнаружения методики и соответствует ГН 2.1.6.1338-03 (протокол испытаний воздуха закрытых помещений от 26.07.2017 г. № 118-38, выполненный АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»), концентрация вредных веществ воздуха в помещении медицинского кабинета не превышает ПДК для атмосферного воздуха населенных мест, что соответствует требованиям п. 8.8 СанПиН 2.4.1.3049-13 и п. 8.9.6. СанПиН 2.1.3.2630-10.

Экспертиза естественного и искусственного освещения помещений.

В кабинетах, где постоянно пребывают пациенты и персонал, предусмотрено естественное освещение через стеклянные оконные блоки, кроме санузла, подсобных помещений, в соответствии с требованиями п. 7.1., п. 7.2., п. 7.5. раздела № 1 СанПиН 2.1.3.2630-10. Остекление представлено стеклопакетами, целостность окон сохранена, что соответствует требованиям п. 7.8. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Искусственное освещение осуществляется люминесцентными лампами. В соответствие с п. 7.8 раздела № 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 светильники имеют сплошные (закрытые) рассеиватели.

Измеренные уровни искусственной освещенности на рабочих местах медицинской сестры в кабинете медицинской сестры составили значения от 244 ± 23 лк до 251 ± 23 лк, при нормируемой 500 лк, что не соответствует требованиям п. 7.1, п. 7.2. СанПиН 2.1.3.2630-10 и п. 7.5. СанПиН 2.4.1.3049-13 и подтверждается протоколом измерений физических факторов от 26.07.2017 г. № 122-900, выполненным АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Коэффициент пульсации искусственной освещенности в процедурном кабинете и в кабинете медицинской сестры составил значения от $14,0 \pm 2\%$, при нормируемой не более 10%, что не соответствует требованиям п. 7.1, п. 7.2. СанПиН 2.1.3.2630-10 и п. 7.5. СанПиН 2.4.1.3049-13 и подтверждается протоколом измерений физических факторов от 26.07.2017 г. № 122-900, выполненным АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

5. Экспертиза технологического оборудования и инвентаря, иного

имущества в медицинских кабинетах.

Оценивая инвентарь и технологическое оборудование заявленного помещения установлено следующее.

Медицинское оборудование в кабинетах установлено в соответствии с их функциональным назначением - медицинский столик для оказания первой медицинской помощи и с емкостями для дезинфекции медицинского инструментария; холодильник для хранения медикаментов марки «Бирюса», (на верхней и нижней полках имеются термометры) для контроля температурного режима; стол, стулья, шкаф, кушетка, медицинский шкаф для хранения лекарственных средств, закрытые шкафы для документации), обеспечивается свободный доступ к пациентам, доступно для проведения текущей уборки и дезинфекции, что соответствует требованиям п. 8.2., п. 8.4. СанПиН 2.1.3.2630-10. Для приема посетителей установлен стул, кушетка смотровая.

В медицинском кабинете имеются: тонометр для измерения артериального давления; ртутные термометры для измерения температуры тела (27 шт). Из изделий одноразового использования в наличии имеется 300 шт шпателей в вакуумной стерильной упаковке одноразового применения (регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/04331 со сроком стерильности до 2020 г.), одноразовые шприцы, иглы в вакуумной стерильной упаковке одноразового применения (со сроком стерильности до 2020 г.) в количестве 20 шт. Перчатки, перевязочный материал, одноразовые спиртовые салфетки имеются в достаточном количестве.

В соответствии с п. 8.7. СанПиН 2.1.3.2630-10 поверхность сидений для пациентов и персонала выполнена из материалов с низкой теплопроводностью.

Наружная и внутренняя поверхность мебели в медицинских кабинетах имеет гладкую поверхность, устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п. 8.8. СанПиН 2.1.3.2630-10.

В кабинете медицинской сестры, в медицинской изоляторе по оказанию заявленных медицинских работ и услуг выделены зоны, обеспечивающие соблюдение принципа разделения потоков – «чистого» и «грязного», что соответствует требованиям п. 3.3. раздела № 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

С целью обеззараживания воздуха и поверхностей и снижения уровня микробной обсеменённости каждый медицинский кабинет оборудован бактерицидным облучателем-рециркулятором настенный закрытого типа ОрБН 2Х15-01 «Кама – ВНИИМП-ВИТА» для обеззараживания воздуха в присутствии людей, что соответствует требованиям п.11.12. раздел 1, п. 4.4.5. раздел 4 СанПиН 2.1.3.2630-10 (регистрационное удостоверение № ФС О22а 3587/4535-06 от 29.12.2006 г.г. Пермь, санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.24.944.Д.096768.12.04 от 02.12.2004 г.ТУ 9444-124-17493159-2002, срок службы до списания 5 лет, мощность облучателя - 8000 тыс. часов, паспорт и руководство по эксплуатации представлены, облучатель установлен на высоте 2 м от пола.

В зоне облучения применены материалы, обладающие высокими отражающими свойствами, обеспечивающие эффективную бактерицидную обработку воздушного потока (отражающая способность УФ-излучения-75%). На облучатели заведены журналы регистрации и контроля работы для учета нара-

ботки ресурса и своевременной замены ультрафиолетовых ламп, что обеспечивает соблюдение требований руководства Р. 3.5.1904-04МЗ РФ «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».

Для проведения дезинфекции ИМН, предусмотрены емкости-контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и с закрывающимися крышками (ЕДПО) разных размеров, КДС - «КРОНТ», контейнеры для сбора острого инструментария и прочих отходов, на емкостях с дезинфицирующими средствами имеются четкие надписи с указанием названия препарата и концентрации, что соответствует требованиям п.1.11 раздела 2 СанПиН 2.1.3.2630-10.

В соответствии требований п. 2.2. раздел 2 СанПиН 2.1.2.2630-10 для отделения иглы от шприца (после его использования) предусмотрено специальное устройство (ёмкость - контейнер для безопасного снятия игл от шприца, иглодеструктор), изделия однократного применения после использования подлежат обеззараживанию.

В кабинете приема медицинской сестры обеспечены условия для осмотра детей и по работе с медицинской документацией.

Условия для проведения текущей уборки и текущей дезинфекции в медицинском кабинете обеспечены.

В соответствии требований п. 11.11. СанПиН 2.1.3.2630-10 для хранения уборочного инвентаря, ветоши выделены отдельные два шкафа, установленные в подсобном помещении медицинского кабинета. Уборочный инвентарь выделен по объектам уборки, четко промаркирован, в достаточном количестве, хранение обеспечено отдельно на полках шкафа, что соответствует требованиям п. 11.3, п. 11.5., п. 11.10. СанПиН 2.1.3.2630-10. Имеется подсобное помещение для мытья, оборудованное поддоном, дезинфекции и просушки использованного уборочного инвентаря, ветоши, для просушки ветоши оборудована сушилка, что соответствует требованиям п. 11.10. СанПиН 2.1.3.2630-10.

Для проведения влажной уборки помещений представлены моющие и дезинфицирующие средства, запас двух месячный, что соответствует требованиям п.11.1. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Для дезинфекции изделий медицинского назначения предусмотрены дезинфицирующие средства, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное – с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия. Из дезинфицирующих средств приобретены в достаточном количестве – «Ника-Экстра М» регистрационное удостоверение № RU.77.99.01.002.E.001639.10-10 от 05.10.2010г.; «Ника-Антисептик» RU.77.99.01.002.E.001489.09.10 от 30.09.2010г.; «Ника-Амицид» RU.77.99.1.2.У.1752.3.10 от 26.03.2010г. и др. ДС, на которые имеются регистрационные удостоверения, методические указания, сертификаты соответствия и инструкции по применению разработанные НИИ Дезинфектологии, запас 2-х месячный, по мере необходимости будут приобретаться.

Хранение моющих и дезинфицирующих средств осуществляется в таре изготовителя, снабженной этикеткой в специально предназначенном месте (в шкафу), что соответствует требованиям п.11.2. главы 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Условия для соблюдения персоналом личной гигиены имеются. В каби-

нетах установлены раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды, раковины оборудованы кранами со смесителями, имеется «Ника-свежесть» (кожный антисептик) регистрационное удостоверение RU.77.01.002.E.001648.10.10 от 06.10.2010г.; жидкое мыло «Зеленое яблоко», «Абрикос» регистрационный номер ТС № RU.Д RU.AE51.B10445, а также электросушителями для рук, что соответствует требованиям п. 5.5., п. 5.6., п. 5.8. глава 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Санузел для персонала обеспечен туалетной бумагой и средствами для мытья рук (жидкое мыло), что соответствует требованиям п. 5.9. СанПиН 2.1.3.2630-10.

При выполнении медицинских услуг в медицинских кабинетах учреждения образуются медицинские отходы трех классов «А», «Б» и «Г». Сбор отходов класса «А» осуществляется в одноразовые пакеты белого цвета, устанавливаемые в многоразовые емкости. Отходы класса «Б» (использованный одноразовый инструментарий шприцы (очень редко), шпателя, салфетки и др.) после дезинфекции в местах их образования (кабинете осмотра) собираются в одноразовые пакеты желтого цвета, герметично упаковываются и маркируются надписью «Опасные отходы. Класс «Б».

Инструкция, устанавливающая правила обращения с медицинскими отходами, схема удаления отходов, разработана и утверждена главным врачом КГБУЗ «Емельяновская районная больница» в соответствии с требованиями п. 3.2., 3.6. п. 7.5., п.9.4., п.10.9. СанПиН 2.1.7.2790-10.

Ответственность за сбор и удаление медицинских отходов класса «Б» возложена на медицинскую сестру, которая закреплена за МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок». Временное хранение (в течение рабочего дня) отходов класса «Б» проводится в закрытой емкости многоразовой таре (баке) в одноразовом мягком пакете желтого цвета, многоразовая тара промаркирована, что соответствует требованиям п. 6.4. СанПиН 2.1.7.2790-10.

Обеззараженные отходы класса «Б» в специальных герметичных переносных контейнерах с плотными крышками, исключающими самопроизвольное открытие, из МБДОУ «Мининский детский сад «Родничок» доставляются медицинской сестрой, ежедневно в ФАП в п. Минино, по адресу: микрорайон Геолог, 9 МБДОУ «Емельяновская районная больница» для дальнейшего хранения и утилизации с организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Сбор острого инструментария (иглы) осуществляется в одноразовую твердую, герметичную упаковку, персонал, занятый сбором медицинских отходов использует индивидуальные средства защиты - маску, перчатки, что соответствует требованиям п.4.4 СанПиН 2.1.7.2790 -10.

Отходы класса «А» образуются в медицинском кабинете. Сбор отходов класса «А» осуществляется в одноразовые пакеты, расположенные в многоразовых твердых ёмкостях. Заполненные одноразовые пакеты доставляются к местам установки металлических контейнеров с крышками на водонепроницаемой площадке хозяйственной зоны детской организации, расположенной на расстоянии более 25 метров от здания, размер контейнерной площадки превышает площадь основания контейнеров на 1,5 метра во все стороны, площадка для сбора бытовых отходов ограждена, имеет бетонированное покрытие, что

соответствует требованиям п. 6.5. СанПиН 2.1.7.2790-10. Вывоз отходов классов «А» проводится ежедневно специализированным транспортом, что соответствует требованиям п. 3.8., 4.8. СанПиН 2.1.7.2790-10.

Организованы условия сбора и временного хранения отходов класса «Г», относящихся к отходам 1 класса токсичности (отработанных ртутьсодержащих бактерицидных ламп, люминесцентных ламп), представленная емкость по высоте имеющихся в наличии бактерицидных и люминесцентных ламп, емкость хранится в хозяйственном складе на территории детского сада, доступ к складу ограничен, что соответствует требованиям п. 4.27. СанПиН 2.1.7.2790-10.

Обеспечен централизованный вывоз транспортом специализированной организации отходов Класса «Г» к месту обеззараживания и утилизации медицинских отходов, что соответствует требованиям п. 4.29. СанПиН 2.1.7.2790-10.

С целью предотвращения проникновения и расселения бытовых насекомых и грызунов в учреждении выполнены мероприятия, включающие заделку трещин и щелей в местах стыковки конструкций стен, перегородок, перекрытий, ввода и прохождения инженерных сетей. Мероприятия по профилактической дератизации и дезинсекции помещений детского сада с периодичностью ежемесячно проводятся специализированной организацией, что соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов п. 11.23. СанПиН 2.1.3.2630-10, п. 20.1. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Экспертиза условий труда медицинского персонала.

Действие медицинского персонала связана с воздействием вредных производственных факторов: физические (физические перегрузки отдельных групп мышц); факторы трудового процесса (нервно-эмоциональное напряжение, высокая интенсивность труда, необходимость переработки большого объема информации и принятия ответственного решения в условиях дефицита времени, однообразии и монотонности отдельных трудовых операций, длительное пребывание в вынужденной позе, напряжение зрения); биологический (возможность инфицирования при контакте с больными). Средствами индивидуальной защиты персонал обеспечен – в наличии имеются в достаточном количестве резиновые перчатки, маски. Аптечка для оказания экстренной медицинской помощи укомплектована, что соответствует требованиям п. 4.34. СанПиН 2.1.7.2790-10.

На рабочем месте медицинского персонала обеспечено соблюдение соответствующих гигиенических нормативов, а именно параметров микроклимата, что подтверждается протоколами измерений.

В детском саду обеспечено раздельное хранение медицинской и верхней одежды, вне медицинских кабинетов, так в кабинете медицинской сестры осуществляется хранение медицинских халатов в закрытом шкафу, который установлен во внутреннем коридоре, а хранение верхней одежды осуществляется в гардеробе, расположенном на первом этаже детского сада, что соответствует требованиям п.15.11.1. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Медицинский персонал обеспечен 3 комплектами специальной медицинской одеждой (халаты, шапочка, перчатки, сменная обувь), что соответствует требованиям п.15.15. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Стирка спец. одежды медицинского персонала проводится в собственной прачечной детского сада.

Медицинский персонал прием пищи осуществляет в комнате приема пищи персонала детского сада, которая расположена на первом этаже здания детского сада, предусмотрены условия для приема пищи (имеется стол, микроволновая печь, электрочайник, холодильник), что соответствует требованиям п.15.14. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

Таким образом, оценивая данный раздел, установлено, что условия труда персонала обеспечены в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов, что гарантирует безопасность для здоровья персонала при осуществлении заявленных услуг.

Выводы:

1. Медицинская деятельность в медицинском кабинете муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мининский детский сад «Родничок» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей» по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, п. Минино, микрорайон Геолог,14 не соответствует требованиям санитарных правил и нормативов СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.1.3.2630-10.

1.1. В помещении медицинского изолятора, в месте установки умывальной раковины стена не имеет отделки кафелем на высоту 1,6 м от пола и 20 см от приборов, что не соответствует требованиям п. 4.6. раздела 1 СанПиН 2.1.3.2630-10.

1.2. Измеренные уровни искусственной освещенности, пульсации на рабочих местах медицинской сестры ниже нормативных значений, что не соответствует требованиям п. 7.1, п. 7.2. СанПиН 2.1.3.2630-10 и п. 7.5. СанПиН 2.4.1.3049-13.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

По результатам проведенной экспертизы установлено, что здание, строение, сооружение, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления медицинской деятельности в медицинском кабинете муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мининский детский сад «Родничок» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей» по адресу: 663029, Красноярский край, Емельяновский район, п. Минино, микрорайон Геолог,14 по видам деятельности:

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

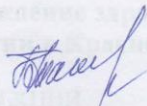
1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- сестринскому делу

не соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и

нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.1.3049-13», «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СанПиН 2.1.3.2630-10.

Помощник врача по коммунальной гигиене ОСЭЭ




Г.Н. Татаринова

Согласовано:
И.о. заведующего отделом СЭЭ

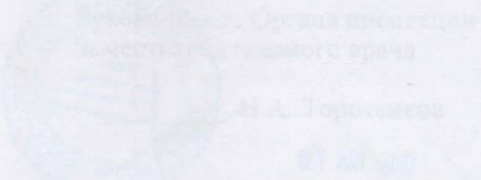


Т.Н. Надырова

Согласовано:
Технический директор



Н.В. Бабушкина



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, действующими на территории Российской Федерации.

Т. Киселевич

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится в соответствии с действующими нормами и требованиями законодательства Российской Федерации, действующими на территории Российской Федерации, в частности, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, осуществляемая на территории муниципального образования «Городской округ Щербинский Московской области» с целью установления соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям к объектам, осуществляющим медицинскую деятельность. Экспертиза проводится по направлению различных объектов, расположенных по адресу: 413029, Московская область, Егорьевский район, д. Малое, муниципальный район, привокзальная площадь, здание ветлечебницы Малоязской Т.А. д. № 13/15275 от 28.08.2017 г. (ИНН 74/14/0151, ОГРН 241101001, ОГРН 1022401667410).

Экспертиза проводилась специалистом Т.А. Киселевич, помощником врача по коммунальной гигиене отдела санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующего документа: