



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)

ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии

в Тюменской области»

А.Я.Фольмер

04.04.2014г.



Экспертное заключение № 53/эн

по установлению соответствия (несоответствия) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества используемых для осуществления медицинской деятельности в Обществе с ограниченной ответственностью «Вега-инвест»

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Вега-инвест» (далее ООО «Вега-инвест»), генеральный директор – Неженец М.М. Тел. (3452) 44-05-17, ОГРН 1108904000920.

2. Юридический адрес: 625007, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Депутатская, д.78, корп. 1/2.

3. Наименование и фактический адрес: ООО «Вега-инвест», г.Тюмень, ул.Мельникайте, д.136, корп.6/1 (свидетельство о государственной регистрации права собственности № 72 НМ 461553 от 16.05.2013г.).

4. Наличие лицензии на медицинскую деятельность:

ООО «Вега-инвест» по заявленным видам медицинской деятельности лицензируется впервые.

5. Заявленные виды медицинской деятельности:

Работы (услуги) выполняемые:

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

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

- сестринскому делу в педиатрии
- вакцинации (проведению профилактических прививок);

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

- вакцинации (проведению профилактических прививок);
- неотложной медицинской помощи;
- организации здравоохранения и общественному здоровью;
- педиатрии.

6. Документы, на основании которых проведена экспертиза: заявление вх. № 21614 от 10.02.2014г. (заявление о внесении изменений вх. № 23320 от 01.04.2014г.); ОГРН 1108904000920; устав учреждения; свидетельство о государственной регистрации права собственности № 72 НМ 461553 от 16.05.2013г.; договор б/н от 17.05.2013г. с ООО «Управляющая компания Агат» на управление многоквартирным домом (оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора и прием ртутьсодержащих ламп); договор на выполнение дезинсекционных и дератизационных работ № В-82/2013 от 09.10.2013г. с ООО «СПЕЦБИОСЕРВИС»; договор №12 от 01.01.2014г. с ИП Ждановой С.В. на оказание прачечных услуг; договор на предстерилизационную очистку и стерилизацию многоразового инструментария № 18 от 01.01.2014г. с ММАУ «Городская поликлиника №5»; договор № 14К-173 от 01.02.2014г. с ООО «УТИЛИТСЕРВИС» на утилизацию опасных отходов (отходы класса «Б»); схема движения медицинских отходов; протоколы инструментальных исследований, проведенных в рамках лицензирования, ФБУЗ «ЦГ и Э в ТО».

7. Общая характеристика объекта. Архитектурно-планировочные решения:

Детский сад расположен на первом этаже семиэтажного жилого дома, вход осуществляется с улицы Революции вне дворовой территории.

К зданию оборудованы асфальтированные подъездные пути и пешеходные дорожки.

Медицинские кабинеты (кабинет приема, прививочный кабинет) располагаются единым блоком.

График работы медицинского кабинета: понедельник, вторник, четверг, пятница с 08.30 до 16.00, вторник с 08.30 до 15.00, суббота, воскресенье — выходной.

Детский сад рассчитан на 42 ребенка. Списочный состав детей — 37, количество групп — 3 (младшая, средняя и старшая).

8. Состав и площади основных помещений (согласно заявляемым видам медицинской деятельности).

| № | Помещение | Нормативная площадь, кв.м | Фактическая площадь, кв.м |
|----|---|---------------------------|---------------------------|
| 1. | Кабинет приема | 12,0 | 9,4 |
| 2. | Прививочный кабинет | 8,0 | 8,2 |
| 3. | Детский туалет в медицинском блоке | - | 2,0 |
| 4. | Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов | 8,0 | 2,0 |
| 5. | Комната хранения уборочного инвентаря | 4,0 | 4,3 |

Площадь кабинета приема не соответствует п 4.22 приложение 1, таблица 2 СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" (представлено пояснительное письмо вх. № 22173 от 25.02.2014г.). Рекомендуем при проведении реконструкции помещений привести площадь кабинета приема в соответствие санитарно-гигиеническим требованиям.

Кабинет приема.

Оснащение: стол письменный, ростомер, весы медицинские, стулья, кушетка, шкаф для медицинской документации, шкаф для спецодежды, компьютер, облучатель-рециркулятор, термометры электронные бесконтактные, емкости для дезинфекции, шпателя одноразовые, плантограф, таблица Рота, фонендоскоп, тонометр с набором детских манжет.

Деятельность по организации здравоохранения и общественному здоровью осуществляется врачом в кабинете приема.

Прививочный кабинет.

Оснащение: шкаф для хранения аптечек экстренной помощи и аптечки анти-ВИЧ, холодильник для хранения вакцин, холодильник для хранения лекарственных средств, термоконтейнер, хладоэлементы, кушетка, одноразовые пинцеты, емкости для дезинфекции, мешок Амбу, манипуляционный столик для постановки прививок, манипуляционный столик для постановки реакции Манту, наборы неотложной помощи, кислородная подушка, облучатель бактерицидный.

В прививочном кабинете вакцинация БЦЖ не проводится, проводится постановка реакции Манту, в отдельно выделенные дни (понедельник, вторник), имеется отдельный манипуляционный столик.

Прививочный кабинет оборудован в соответствии с требованиями по организации иммунопрофилактики: для хранения иммунобиологических препаратов имеется холодильник, полки маркированы, температурный режим контролируется документально. Имеется достаточное количество холодоэлементов. Для транспортировки вакцин имеются термоконтейнер в соответствии с СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортировки и хранения медицинских иммунобиологических препаратов».

Ведется документация:

- журнал учета бактерицидного потока;
- журнал учета аварийных ситуаций;
- журнал учета и расходования медицинских иммунобиологических препаратов;
- журнал регистрации осмотров и выполненных прививок;
- журнал регистрации температурного режима холодильника.

В ООО «Вега-инвест» имеются инструкции по применению всех используемых медицинских иммунобиологических препаратов на русском языке. Разработан план экстренных мероприятий по обеспечению «холодовой» цепи в чрезвычайных ситуациях. Имеются укладки для оказания неотложной помощи.

9. Служебно-бытовые помещения.

Смена спецодежды медсестры осуществляется 2 раза в неделю и по мере загрязнения. Использованная спецодежда медсестры хранится в отдельной емкости в комнате хранения уборочного инвентаря.

Верхняя одежда хранится в шкафу в холле.

Уборочный инвентарь для текущей и генеральной уборки выделен, промаркирован и хранится в комнате хранения уборочного инвентаря.

Медицинские отходы класса «Б» хранятся в специально выделенном промаркированном контейнере расположенном в комнате хранения уборочного инвентаря.

Дезинфицирующие средства хранятся на полке в комнате хранения уборочного инвентаря.

10. Санитарно-техническое обеспечение.

Отделка медицинских кабинетов (кабинет приема, прививочный кабинет) выполнена из материалов, позволяющих проводить качественную очистку и

дезинфекцию. Кабинет приема: пол — линолеум; стены — покраска; предусмотрена отделка керамической плиткой в месте установки раковины на высоту 1,6м от пола и на ширину 20см от оборудования; потолок - покраска; прививочный кабинет: пол и стены — плитка; потолок - водоземulsionная краска; детский туалет в медицинском блоке и туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов: пол — плитка, стены и потолок — водоземulsionная краска; комната хранения уборочного инвентаря — пол — линолеум, стены и потолок - водоземulsionная краска.

11. Организация водоснабжения и канализации:

В медицинских кабинетах водоснабжение - централизованное. Медицинские кабинеты оборудованы раковиной, в прививочном кабинете — двухсекционная, со смесителем локтевого управления, с подводкой горячего и холодного водоснабжения. Имеются дозаторные установки с жидким мылом «Гигея» и антисептиком «Изасептик», диспенсер с бумажными полотенцами.

12. Организация системы вентиляции:

Проветривание кабинетов осуществляется через открывающиеся фрамуги.

13. Организация системы обеззараживания воздуха помещений: наличие бактерицидных ультрафиолетовых установок, соблюдение правил эксплуатации.

Во всех медицинских кабинетах установлены бактерицидные облучатели. Журналы учета бактерицидного потока заведены по установленной форме.

14. Организация контроля за параметрами микроклимата и освещённости:

По результатам инструментальных измерений, проведенных в рамках экспертизы, температура и относительная влажность воздуха соответствуют нормативным требованиям (протокол ФБУЗ «ЦГ и Э в ТО» № 03.571.15 от 21.02.2014г.).

Естественное освещение обеспечено за счет оконных проемов, искусственное освещение представлено люминесцентными лампами в защитной арматуре. По результатам инструментальных измерений, проведенных в рамках экспертизы, уровни искусственной освещенности соответствуют нормативным требованиям (протокол ФБУЗ «ЦГ и Э в ТО» № 03.572.15 от 21.02.2014г.).

15. Организация бельёвого режима. Соблюдение санитарных требований при организации стирки бельё в прачечной.

Смена спецодежды медицинского персонала осуществляется 2 раза в неделю и по мере загрязнения. Использованная спецодежда медсестры хранится в отдельной емкости в комнате хранения уборочного инвентаря.

Заключен договор №12 от 01.01.2014г. с ИП Ждановой С.В. на оказание прачечных услуг.

16. Организация дезинфекционно-стерилизационного режима.

Максимально используется одноразовый стерильный медицинский инструментарий (одноразовые пинцеты, шпателя). Из многоразового инструментария используются почкообразные лотки, роторасширитель и языкодержатель. Дезинфекция инструментария после использования проводится на рабочих местах в специально выделенных промаркированных контейнерах с применением дезинфицирующего средства «Хлортаб».

Для дезинфекции рук персонала используются жидкое мыло «Гигея» и кожный антисептик «Изасептик» в кронштейнах с локтевым управлением, имеются одноразовые бумажные полотенца.

Из дезинфицирующих средств используется «Хлортаб», которое хранится на отдельной полке в комнате хранения уборочного инвентаря.

Текущая уборка медицинского блока осуществляется медицинским работником ежедневно в начале и в конце рабочей смены. Генеральная уборка проводится один раз в неделю. Для проведения уборок имеются средства индивидуальной защиты, специальная одежда, отдельно выделенный, промаркированный уборочный инвентарь.

На предстерилизационную очистку и стерилизацию многоразового инструментария представлен договор № 18 от 01.01.2014г. с ММАУ «Городская поликлиника №5».

Ведется документация:

- журнал учёта аварийных ситуаций;
- журнал учёта бактерицидного потока.

17. Организация обращения с медицинскими отходами.

Все отходы класса «Б» при образовании подвергаются дезинфекции дезинфицирующим средством, для сбора и утилизации медицинских отходов используются одноразовые мешки желтого цвета.

Учреждение работает по договорам: № 14К-173 от 01.02.2014г. с ООО «УТИЛИТСЕРВИС» на утилизацию опасных отходов (отходы класса «Б»); б/н от 17.05.2013г. с ООО «Управляющая компания Агат» на управление многоквартирным домом (оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора и прием ртутьсодержащих ламп).

19. Организация производственного контроля в соответствии с согласованным планом производственного контроля.

Имеется программа производственного контроля, утвержденная руководителем учреждения от 09.01.2014г., программа соответствует СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".

Проведение лабораторных исследований и инструментальных измерений в рамках производственного контроля запланированы после получения лицензии.

20. Оценка грызунонепроницаемости объекта.

При осмотре помещений следов жизнедеятельности грызунов, а также насекомых не обнаружено. Для выполнения дезинсекционных и дератизационных работ заключен договор № В-82/2013 от 09.10.2013г. с ООО «СПЕЦБИОСЕРВИС».

21. Организация профилактических предварительных и периодических медосмотров сотрудников. Организация иммунопрофилактики среди медицинского персонала (против ВГВ, кори, краснухи, гриппа, дифтерии).

На момент проведения экспертизы в медицинских кабинетах по заявленным видам медицинской деятельности, работает 1 врач, 1 медицинская сестра. Врач: медицинский осмотр пройден в феврале 2014г., флюорографическое обследование от апреля 2013г., привит против гепатита «В», дифтерии, гриппа; вакцинации против кори и краснухи не подлежат по возрасту. Медицинская сестра: медицинский осмотр пройден в апреле 2013г., флюорографическое обследование от декабря 2013г.; привита против гепатита «В», дифтерии и гриппа, вакцинации против краснухи и кори не подлежат по возрасту.

Результат:

В результате проведенной экспертизы зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в Обществе с ограниченной ответственностью «Вега-инвест», расположенном по адресу: г.Тюмень, ул.Мельникайте, д.136, корп.6/1 (юридический адрес: 625007, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Депутатская, д.78, корп. 1/2), согласно заявляемых видов медицинской деятельности:

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

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

- сестринскому делу в педиатрии
- вакцинации (проведению профилактических прививок);

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

- вакцинации (проведению профилактических прививок);
- неотложной медицинской помощи;
- организации здравоохранения и общественному здоровью;
- педиатрии.

Соответствуют требованиям санитарных правил:

СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций";

СанПиН 2.4.1.3147-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда";

СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

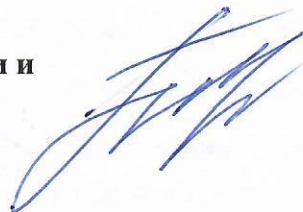
СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;

СП 3.1/3.2.1379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;

СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита «В»;

СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации».

**Заведующий отделом обеспечения
эпидемиологического надзора за инфекционными и
паразитарными заболеваниями**



О.П. Маркова