



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в городе Бердске
633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская 15/1
Тел/факс 20-49-285, E-mail: cgsen-berdsk@yandex.ru
ОКПО 05179587 ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/544502001

«Утверждаю»

Главный врач филиала

Матко В.Н.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на вид деятельности

21 декабря 2015г.

№ 2.4.1.4 – 223

1. **Наименование производства, вида деятельности, работы, услуги:** здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности. Работы (услуги), выполняемые:

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:

вакцинации (проведению профилактических прививок)

7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при проведении медицинских осмотров по:

медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)

в НГУ, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 11/3.

2. **Заказчик (наименование, юридический адрес):** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2.

3. **Перечень представленных материалов:**

- заявление о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы № 22-07-3622 от 10.12.15г.;

- предписание о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы № 22-06-3386 от 10.12.15г.;
 - копия листа записи Единого государственного реестра юридических лиц за ОГРН 1025403658565 от 05.05.14г.;
 - копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 09.08.99г.;
 - копия положения о структурном подразделении СУНЦ НГУ, утвержденного 07.06.14г.;
 - копия договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом;
 - протокол замеров искусственной освещенности № 2-04-6856 от 19.10.15г.
- 4. При экспертизе использованы нормативные правовые документы:**
- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
 - 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 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»;
 - СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»;
 - СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортировки и хранения медицинских иммунобиологических препаратов».

При рассмотрении представленных материалов установлено:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» проводит заявленный вид медицинской деятельности в структурном подразделении – Специализированный учебно-научный центр Университета в здании, расположенном по адресу: г. Новосибирск, ул. Пирогова, 11/3, на основании договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом № 2933/10 от 01.03.10г. с СО РАН.

СУНЦ НГУ осуществляет образовательную деятельность для детей 14-18 лет в количестве 560 человек.

Здание 1967 года постройки по типовому проекту, реконструкция и капитальный ремонт с перепланировкой помещений не проводились.

Прилегающая территория и подъездные пути благоустроены, асфальтированы, предусмотрена стоянка автотранспорта. На территории выделена хозяйственная зона. Контейнеры для сбора ТБО установлены на специальной асфальтированной площадке, на расстоянии более 25м от здания, вывоз осуществляется ЖКХ ННЦ СО РАН № 24-ТБО/15 от 31.12.14г.

Здание обеспечено централизованными системами холодного и горячего водоснабжения, канализации, отопления. Для резервного горячего водоснабжения установлен электроводонагреватель проточного типа в прививочном кабинете.

Вентиляция естественная, через вытяжные каналы, приток неорганизованный через окна и двери.

Освещение естественное, через оконные проемы, и искусственное, лампы накаливания в защитной арматуре. Измеренные уровни искусственной освещенности соответствуют требованиям СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» (протокол замеров искусственной освещенности № 2-04-6856 от 19.10.15г.).

СУНЦ НГУ осуществляет медицинскую деятельность на основании лицензии ФС-54-01-002959 от 19.02.15г.

Для обеспечения высокого качества медицинских иммунобиологических препаратов, безопасности и эффективности их применения создана система «холодовой цепи». Особенности транспортирования и хранения отмечаются в документах на данные препараты.

СУНЦ НГУ организует работу на четвертом уровне системы «холодовой цепи»: заведующая медицинским пунктом получает вакцины в поликлинике ГБУЗ НСО «КДП № 2» по Морскому проспекту, 25, помещает вакцины в сумки-холодильники при соблюдении температурного режима от 0 до 8°C и перевозит на транспорте медицинского учреждения. В поликлинике ведется учет поступления и расхода вакцины, фиксируются показания термоиндикаторов, используемых для контроля температурного режима. В СУНЦ НГУ ведется календарь прививок с учетом количества и наименования необходимой вакцины. Хранение вакцин осуществляется в холодильнике, полки холодильника промаркированы для раздельного хранения вакцин. Контроль температуры осуществляется с помощью термоиндикаторов и термометров. Документация заполняется своевременно (журналы прихода и расхода вакцины, температурные журналы холодильников).

Перед проведением вакцинации детей медицинские работники получают письменное согласие родителей или опекунов законных представителей детей.

Перед проведением вакцинации все дети осматриваются врачом педиатром с участием иммунолога. Вакцина получается перед проведением вакцинации.

В медицинском пункте учреждения ведутся следующие журналы:

- 1 Годовой и помесечный план профилактических прививок
2. Журнал учёта профилактических прививок
3. Журнал учёта движения прививочных бакпрепарата
4. Журнал учёта температурного режима холодильника для хранения ИБП
5. Журнал учёта генеральных уборок процедурного кабинета
6. Журнал учёта и регистрации аварий с кровью
7. Журнал осмотра сотрудников пищеблока на гнойничковые инфекции
8. Журнал здоровья сотрудников
9. Бракеражный журнал готовой продукции
10. Бракеражный журнал сырых продуктов
11. Перспективное меню на 10 дней
12. Меню раскладка на 10 дней
13. Накопительная ведомость
14. Журнал проведения С-витаминизации третьих блюд
15. Журнал учёта мероприятий по контролю

Медицинская деятельность осуществляется в медицинском пункте, расположенному на 1-ом этаже здания. Общая площадь медицинского пункта составляет 176,0м², в т.ч.:

- кабинет врачебного приема, площадью 21,0м²,
- прививочный кабинет, площадью 21,0м²;
- процедурный кабинет, площадью 21,0м²;
- изолятор, площадью 77,5м²;
- санузел, подсобное помещение, коридор, площадью 35,5м².

Медицинский пункт по приему обучающихся работает с 8 часов 30 минут до 18 часов.

Кабинет врачебного приема оборудован раковиной с подводкой холодной и горячей воды и смесителем с кистевым управлением, 2 письменными столами, шкафом, весами медицинскими, ростомером, имеются фонендоскоп, тонометр, термометры медицинские, шпатели.

Прививочный кабинет оборудован кушеткой, раковиной с подводкой холодной и горячей воды и смесителем с локтевым управлением, шкафом для медикаментов неотложной помощи и перевязочного материала, двумя процедурными столиками, холодильником для вакцины. Температурный режим в холодильнике для хранения вакцины соблюдается (температура +4°C). Имеются термосумка, хладоэлементы для транспортировки вакцины. Для проведения прививок используется стерильный одноразовый инструментарий, стерильная вата в заводской упаковке. После использования шприцы и иглы дезинфицируются в промаркированных емкостях, использованные иглы хранятся в непрокалываемых емкостях. Для дезинфекции использованных шприцов, игл, ватных шариков, термометров, медицинского инструментария используется дезинфицирующее средство «Лизофин», инструкция по применению имеется. Прививочный кабинет обеспечен укладками для оказания медицинской помощи при анафилактическом шоке, менингококковой инфекции, коллапсе, обмороке, приступе бронхиальной астмы, гипертермическом синдроме, при аварийных ситуациях с кровью. Для дезинфекции воздуха установлен бактерицидный облучатель. Имеется график кварцевания, ведется журнал учета.

Гигиеническая обработка рук медицинским персоналом проводится перед каждым приемом пациента, для мытья рук имеется жидкое мыло и кожный антисептик в дозаторе-диспенсере. Для сушки рук используются одноразовые бумажные полотенца.

Процедурный кабинет оснащен кушеткой, процедурным столиком, столиком с дезинфицирующими растворами для обработки инвентаря, холодильником, шкафом для медикаментов, бактерицидным облучателем. Установлена раковина с подводкой холодной и горячей воды. Температурный режим в холодильнике для хранения медикаментов соблюдается, температура + 4°C. Температурный режим хранения контролируется 2 раза в день, фиксируется в журнале. Для проведения процедур используется одноразовый инструментарий и вата в заводской упаковке, которые закупаются в ООО «Агроресурс» по договору. При проведении медицинских процедур образуются медицинские отходы класса «Б» - одноразовые шприцы и иглы. После использования одноразовые шприцы и иглы дезинфицируются, собираются в одноразовую твердую и непрокалываемую упаковку и сдаются в МБУЗ «КДП № 2» для дальнейшей утилизации по

договору. Для обработки шприцов и игл используется 1 % раствор дезинфицирующего средства «Самаровка». Для дезинфекции воздуха установлен бактерицидный облучатель. Имеется график кварцевания, в журнале отмечается. Время работы рассчитано согласно паспорта и составляет 30мин. Имеются укладки для профилактики СПИДа, на случай аварии с кровью, противошоковая, для оказания первой медицинской помощи, менингококковая, для проведения демеркуризации.

Изолятор в своем составе имеет: 2 комнаты, в которых установлено по 3 кровати, туалет, душ. Кровати заправлены, постельное белье чистое, меняется регулярно.

Внутренняя отделка помещений позволяет проводить влажную уборку и дезинфекцию: стены в кабинетах, изоляторе и коридоре окрашены масляной краской, потолок окрашен водоэмульсионной краской, пол покрыт линолеумом. В санузле стены и пол выложены керамической плиткой, потолок окрашен водоэмульсионной краской. Влажная уборка проводится ежедневно с применением дезинфицирующего средства «Део-хлор», инструкция по применению имеется. Уборочного инвентаря достаточно, хранится кладовой, маркирован. Генеральная уборка проводится 1 раз в неделю.

Неиспользованная вакцина после вскрытия ампул помещается в 3% раствор хлорамина на 1час, затем выливается в раковину, стекло выбрасывается в емкость для мусора. При попадании вакцинного препарата на участки пола или мебели медицинский персонал обрабатывает загрязненные участки 3% раствором хлорамина в соответствии с инструкцией.

Медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые) водителей СУНЦ НГУ проводятся в кабинете врачебного приема, площадью 21,0м², с 7 до 8 часов и с 19 до 20 часов.

При проведении предрейсового и послерейсового медицинских осмотров измеряют артериальное давление, температуру тела, частоту пульса, проводятся опрос и тестирование на наличие алкоголя и наркотических средств.

Для тестирования на алкоголь используются:

- алкотестер «Alcoscan AL – 1100», приобретенный в октябре 2015г.;
- алкотестер «Alco – Screen», приобретенный в октябре 2015г.

Для тестирования на наркотические средства используются наборы полосок для иммунохроматографического одновременного выявления наркотических соединений в моче со сроком годности до 07.17г.

Биологические жидкости при необходимости собираются в санузле медицинского пункта. Предусмотрены разовые емкости для сбора биологической жидкости.

Данные предрейсового и послерейсового медицинских осмотров записываются в специальный журнал. Журнал заведен по установленной форме, прошнурован, пронумерован, скреплен печатью.

В медицинском кабинете имеются медицинские приборы и инструменты:

- прибор для определения артериального давления – 2 шт.;
- термометры – 10 шт.;
- стетофонендоскоп – 2 шт.;
- шпателя – одноразовые.

Термометры обрабатываются 70% раствором спирта.

Мебель в медицинских кабинетах с гигиеническим покрытием, позволяющим проведение дезинфекции дезинфицирующим средством «Лизафин».

Медицинское обслуживание осуществляется заведующей медицинским пунктом, врачом, 2 медицинскими сестрами.

2 медсестры прошли обучение в ГАОУ СПО НСО «Бердский медицинский колледж» по разделу «Работа медицинской сестры в прививочном и процедурном кабинетах. Вакцинопрофилактика». Имеются свидетельства о повышении квалификации и допуск на проведение прививок до 18.03.16г.

С 20.01. по 01.02.15 года заведующей медицинским пунктом пройдено обучение в ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» по специальности «Предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств» в количестве 72 часов. Выдано удостоверение от 01.02.15г.

Медицинские отходы класса Б доставляются в ГБУЗ НСО «КДП № 2», где временно хранятся в помещении для хранения отходов. Ответственный за доставку медицинских отходов заведующая медицинским пунктом Беспалова А.А., приказ № 168-8 от 22.10.15г.

Дератизация и дезинсекция проводится ООО «Дезпрофиль» на основании договора № 005 от 12.01.15г. Визуально грызунов и следов их пребывания не обнаружено.

Программа производственного контроля разработана НГУ, утверждена ректором, представлена. Программой предусматривается проведение инструментальных замеров освещенности 1 раз в год и микроклимата 2 раза в год, исследование качества воды. На проведение производственного контроля заключен договор с ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в городе Бердске № 2.01.Л/285 от 31. 03.15г.

Вывод: здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности. Работы (услуги), выполняемые:

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:

- вакцинации (проведению профилактических прививок)

7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при проведении медицинских осмотров по:

медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)

в НГУ, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 11/3, соответствуют требованиям:

- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

- 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 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»;
- СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»;
- СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортировки и хранения медицинских иммунобиологических препаратов».

Врач - эксперт
Тел. 332-25-59

А.В. Кондаков

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 7 листов

Эксперт Кондаков А.В.

Лебедев