



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:
662610, Красноярский край, г. Минусинск, Кома-
рова, ул. д. 1
Тел. (8-391-32) 5-71-98, (8-391-32) 5-71-96
E-mail: minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.24.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

АКТ № 454

по результатам санитарно-эпидемиологического обследования

«04» октября 2017 г.

г. Минусинск

Осмотр начат «04» октября 2017 г. В « 14 » час. « 00 » мин.

Осмотр окончен «04» октября 2017 г. В «16» час. «00» мин.

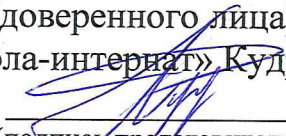
Мною, помощником врача по гигиене детей и подростков отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и других видов оценок филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске Вохмина Н.В. при проведении санитарно-эпидемиологического обследования объекта

КГБОУ «Минусинская школа-интернат» место фактического осуществления деятельности (объекта):

Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32

на основании заявления № 6-6-1-5-1/31289 от 12.09.2017 г.

в присутствии законного представителя (доверенного лица) физического лица директора КГБОУ «Минусинская школа-интернат» Кудрявцевой Л.Ф.


(подпись представителя)

произведен осмотр помещений, территорий и находящихся там вещей и документов КГБОУ «Минусинская общеобразовательная школа-интернат» место фактического осуществления деятельности (объекта):

Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32

при проведении санитарно-эпидемиологического обследования объекта установлено:

Краевым государственным бюджетным общеобразовательным учреждением «Минусинская школа-интернат» (ИНН 2455015477, ОГРН 1022401536684, юридический адрес: 662606, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32) заявлено на проведение экспертизы соответствия государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам помещений, оборудования и иного имущества используемого для осуществления 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:

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

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

вакцинации (проведению профилактических прививок);
педиатрии.

Заявленные на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы указанные виды медицинской деятельности осуществляются в помещениях медицинского назначения КГБОУ «Минусинская школа-интернат».

В Краевом государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Минусинская школа-интернат» юридический адрес: 662606, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32, имеется лицензия на осуществление медицинской деятельности № 24-01-000460 от 28.12.2007 г. срок действия до 28.12.2012 г.

Число обучающихся 121 человек, из них дети — от 3 до 8 лет — 19 человек, от 8 до 20 лет - 102 человека. Число посещений в смену составляет до 10 человек.

Заявленные на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы помещения МН размещаются в составе КГБОУ «Минусинская школа-интернат» (далее — организация для обучающихся с ОВЗ). Организация для обучающихся с ОВЗ в свою очередь находится на внутриквартальной территории жилого микрорайона, за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов на самостоятельном земельном участке, в отдельно стоящем трехэтажном здании по адресу: 662606, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32.

Исходя из своего функционального назначения, организация для обучающихся с ОВЗ не является потенциальным источником химического и биологического загрязнения атмосферного воздуха, почвы и физического воздействия на здоровье человека и среду обитания, в том числе шумового, и для нее не требуется организация санитарно-защитной зоны. Организация для обучающихся с ОВЗ не размещается в санитарно-защитных зонах промышленных предприятий.

Здание организации для обучающихся с ОВЗ, в котором размещены помещения МН, расположены в отдельно стоящем здании на обособленной территории. Через территорию организации не проходят магистральные инженерные коммуникации-водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения. Территория организации благоустроена, озеленена, и ограждена. Территория имеет наружное электрическое освещение.

На территории организации для обучающихся с ОВЗ оборудована хозяйственная зона, так же предусмотрены въезды основной и два хозяйственных.

Хозяйственная зона изолирована от других зон участка и имеет самостоятельный выезд на улицу. Все подходы и подъезды к зданию в пределах участка, территория хозяйственного двора имеют твердое покрытие. Для сбора отходов на территории хозяйственной зоны оборудована площадка, на которой установлены контейнеры. Площадка размещается на расстоянии более 20,0 м оборудована водонепроницаемым твердым покрытием. Мусоросборники имеют плотно закрывающиеся крышки. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется 1 раз в неделю (четверг) согласно контракта.

Помещения МН размещаются на первом этаже трехэтажного здания организации для обучающихся с ОВЗ.

В состав помещений МН входят: прививочный кабинет – 16,6 кв.м, процедурная – 14,6 кв.м, кабинет приема врача – 13,4 кв.м, комната персонала – 13,5 кв.м, помещение временного хранения медицинских отходов – 7,5 кв.м, помещение хранения предметов уборки и дезинфицирующих растворов – 3,9 кв.м, кабинет врача – 8,3 кв.м, палаты изолятора: № 1 соматический (на 2 койки) - 17,1 кв.м, № 2 соматический (на 1 койку) - 8,8 кв.м, № 3 соматический (на 2 койки) - 16,1 кв.м, воздушно - капельной инфекции (на 2 койки) – 9,6 кв.м, кишечной инфекции (на 1 койку) – 8,2 кв.м, буфетная с оборудованием для мойки столовой посуды – 5,0 кв.м, туалеты с умывальниками при палатах – 1,5 кв.м, туалет с умывальником для персонала – 1,5 кв.м.

Т.к. здание организации для обучающихся с ОВЗ ранее построенное и эксплуатируется в соответствии с проектом, по которому оно было построено, отклонения по выше указанным площадям помещений МН не отразятся на качестве предоставляемых услуг. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения помещений для осуществления медицинской деятельности обеспечивают оптимальные условия для осуществления лечебно-диагностического процесса, соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и труда медицинского персонала. Кабинет вакцинации и процедурная не проходные. Структура, планировка и оборудование помещений обеспечивают поточность технологических процессов и исключают возможность перекрещивания потоков с различной степенью эпидемиологической опасности.

Высота помещений МН 3,05 м. В помещениях МН предусмотрено помещение для персонала.

Внутренняя отделка помещений МН поверхность стен, полов и потолков гладкая, без дефектов, легкодоступна для влажной уборки и устойчивая к обработке моющими и дезинфицирующими средствами.

Покрытие полов плотно прилегает к основанию. Сопряжение стен и полов имеет закругленное сечение, стыки герметичны. Для полов использован линолеум, края линолеума у стен могут быть подведены под плинтуса. Швы, примыкающих друг к другу листов линолеума, пропаяны, допускает проведение влажной уборки с использованием моющих и дезинфекционных средств, в соответствии с функциональным назначением помещений.

В местах установки раковин предусмотрена отделка стен керамической плиткой на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования.

Теплоснабжение здания организации для обучающихся с ОВЗ, в том числе помещений МН централизованное за счет подключения внутренней системы к наружным сетям г. Минусинска. Отопительные приборы имеют гладкую поверхность, что позволяет качественно проводить их влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

Проведены измерения физических факторов неионизирующей природы (параметров микроклимата).

Естественная вентиляция в помещениях МН организована за счет открывающиеся оконные фрамуги и двери.

Помещения МН (кабинет приема, прививочный кабинет, процедурный кабинет) с постоянным пребыванием персонала обеспечены естественным освещением. Естественное освещение обеспечено за счет оконных проемов. Оконные проемы не загромождены, доступны для уборки. Поверхности оконных стекол чистые, без сколов и трещин.

Искусственное освещение в помещениях МН общее и осуществляется за счет светильников с люминесцентными лампами. Светильники общего освещения в помещениях МН оснащены сплошными (закрытыми) рассеивателями. Дополнительно, рабочие места медицинской сестры и врача в кабинете приема оборудовано источниками местного освещения.

Окна помещений МН ориентированы на западную, северо-западную сторону света. Для защиты от слепящего действия солнечных лучей и перегрева окон светопроемы оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи).

Проведены измерения физических факторов неионизирующей природы (уровней искусственной освещенности).

Здание организации для обучающихся с ОВЗ и в том числе помещения МН, оборудованы внутренними системами водоснабжения, канализации и отопления. Подвод холодного и горячего водоснабжения обеспечен посредством присоединения внутренних разводящих сетей водоснабжения здания к соответствующим наружным сетям централизованного водоснабжения г. Минусинска. Приемники стоков внутренней канализации в помещениях МН, в туалетах имеют гидравлические затворы (сифоны). Подвод внутренней системы канализации организован ко всем санитарно-техническим приборам

в помещениях МН. Сброс сточных вод от умывальников в помещениях МН осуществляется во внутреннюю приемную сеть канализации здания организации для обучающихся с ОВЗ, в наружные городские централизованные сети канализации с последующим удалением на канализационные очистные сооружения г. Минусинска.

В прививочном кабинете, процедурном, кабинете врача, комнате персонала, помещении временного хранения медицинских отходов, помещении хранения предметов уборки и дезинфицирующих растворов, в туалетах изоляторов воздушно - капельной, кишечной инфекции, буфетной установлены умывальники для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды. Умывальники в процедурном кабинете, кабинете врача, прививочном кабинете, туалете для персонала оборудованы локтевыми смесителями.

В процедурном кабинете, прививочном кабинете, кабинете приема установлены резервные источники горячего водоснабжения (водонагревательные устройства).

В связи с тем, что в помещениях МН используется ИМН однократного применения, вторая раковина (мойка) не требуется.

Туалеты для пациентов в помещениях МН оборудованы унитазами со смывными устройствам с подводкой холодной воды и как отмечалось ранее - умывальниками для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды через смесители. В туалетах установлены емкости с дезинфекционными растворами для обработки унитазов. Туалеты обеспечены одноразовыми полотенцами и туалетной бумагой. Для персонала помещений МН выделен отдельный туалет.

Помещения МН оснащены медицинским оборудованием, мебелью и твердым инвентарем в соответствии с заявленной медицинской деятельностью. Расстановка мебели обеспечивает свободный доступ при ее эксплуатации и обработке. Поверхности сидений стульев выполнены из материалов с низкой теплопроводностью. Наружная и внутренняя поверхность медицинской мебели выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Расстановка оборудования и мебели в помещениях МН обеспечивают свободный доступ к нему медработников и доступность для уборки, эксплуатации и обслуживания.

Кабинет приема оснащен канцелярским шкафом для хранения документации, стульями, 2 рабочими столами, сейфом для хранения медикаментов и документации, умывальником для мытья рук, ростомером, напольными весами, аппаратом для измерения артериального давления, ларингоскопом, термометрами, тумбой для хранения медицинского инструментария, куллером, облучателем-рециркулятором «Дезар 4», емкостями для сбора отходов класса А и Б.

Процедурный кабинет оснащен 2 инструментальными столиками (для проведения процедур и проведения дезинфекции ИМН), медицинской кушеткой, ширмой, 2 аптечными шкафами для хранения лекарственных препаратов, аптечками «Анти-СПИД», «противопедикуляцидной укладкой», бактерицидным-облучателем ОБН 150, переносным бактерицидным-

облучателем ОБНП 2 (2x30), емкостями для обработки ИМН, иглосжигателем, умывальником для мытья рук, антисептиком, емкостями для сбора отходов класса А и Б.

Прививочный кабинет оснащен двумя манипуляционными столиками для проведения вакцинации, медицинской кушеткой, умывальником для мытья рук, антисептиком, столом с емкостями для обработки ИМН, контейнерами для обработки ИМН и поверхностей, холодильником «Бирюса», 2 термоиндикаторами, 2 термометрами, термоконтейнерами ТМ-4, ТМ-6 с хладоэлементами, аптечкой «при анафилактическом шоке», бактерицидным облучателем ОБН 150, емкостями для сбора отходов класса А и Б.

Палаты изолятора каждая (для кишечных инфекций, воздушно-капельных инфекций, для соматических больных) оснащены кроватями, тумбочками по числу кроватей с наборами столовой посуды, в палате ОКИ оборудован отдельный туалет (оборудован умывальником, унитазом).

Буфетная оснащена моечной ванной (2), столом, баками для дезинфекции посуды, шкафом для хранения посуды;

Медицинский персонал обеспечен 3-я комплектами санитарной одежды установленного образца (халат, колпак). Сменная обувь имеется. Для хранения чистой санитарной одежды в комнате персонала установлен шкаф, оборудованный полками с гигиеническим покрытием, доступными для влажной уборки и дезинфекции

Для сбора использованной санитарной одежды имеются полиэтиленовые мешки. Для временного хранения грязного белья имеется контейнер, установлен в комнате персонала.

Для обеспечения «холодовой цепи» на четвертом уровне в прививочном кабинете имеется холодильник с температурным режимом +2+6 гр.С.

Для сохранения высокого качества и безопасности ИЛП на четвертом уровне по обеспечению оптимальных условий транспортирования и хранения системе «холодовой цепи» имеются следующие виды оборудования: оборудование для транспортирования ИЛП (два термоконтейнера ТМ-6, ТМ-4 с хладоэлементами, оборудование для хранения ИЛП (бытовой холодильник с температурным режимом от +2 гр. С до и + 6 гр.С), оборудование для контроля температурного режима хранения и транспортирования ИЛП (термометры и термоиндикаторы одноразовые для контроля «холодовой цепи» «Тест-ТЕРМ»). Покрытие внутренних и внешних поверхностей оборудования, используемого в системе «холодовой цепи», устойчиво к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Для бесперебойной работы холодильного оборудования прививочный кабинет обеспечен резервным источником автономного электропитания (электрогенератор). Оборудование, предназначенное для транспортирования и хранения ИЛП, обеспечивает требуемый температурный режим, достаточное количество хладоэлементов и объем холодильного оборудования. Для транспортирования ИЛП имеются пассивные термоконтейнеры, изотермического типа, в качестве хладагентов имеются хладоэлементы. Термоконтейнеры укомплектованы двойным комплектом хладоэле-

ментов. Термоконтейнеры многократного применения укомплектованы паспортами и инструкциями по применению. Термоконтейнеры обеспечены средствами для ручного транспортирования, имеют прочную наружную поверхность для защиты от случайного механического и другого повреждающего воздействия окружающей среды. Для замораживания хладоэлементов используется морозильный отсек холодильника. Холодильное оборудование размещено с учетом свободного доступа при загрузке и выгрузки ИЛП. Холодильное оборудование для хранения ИЛП установлено в помещении прививочного кабинета. В прививочном кабинете имеется естественная вентиляция, умывальник для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды. Для контроля температурного режима в системе «холодовой цепи» используются средства измерения температуры (термометры) и средства выявления (индикации) нарушений температурного режима (термоиндикаторы). Паспорта и инструкции по эксплуатации средств измерений имеются на русском языке.

Для проведения дезинфекционных мероприятий помещения МН обеспечены моющими и дезинфицирующими средствами различного происхождения («Ника-Полицид» (годен до 12.04.2018 г), «Хлороместин Р» (годен до 22.02.2019 г), «Бионол» (годен до 14.09.2019 г), «Ока-Таб» (годен до 24.01.2026 г), кожными антисептиками «Ахдез» (годен до 06.04.2018 г) . Для дезинфекции поверхностей в помещений, мебели, оборудования, отходов класса Б имеются отдельные емкости с плотно прилегающими крышками.

Хранение моющих и дезинфекционных средств осуществляться в таре изготовителя, снабженной этикеткой, в помещении для хранения предметов уборки на стеллаже.

Имеются отдельные емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств, используемых для обработки различных объектов: для дезинфекции, для предстерилизационной очистки ИМН; для дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов и оборудования; для обеззараживания отходов класса Б. Емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств снабжены плотно прилегающими крышками, имеют четкие надписи с указанием средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности раствора. При работе с дезинфекционными средствами имеются средства индивидуальной защиты (маска, халат, перчатки).

Уборочный инвентарь помещений МН (емкости, ветошь, швабры) имеет четкую маркировку с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и храниться в помещении для хранения предметов уборки. Для хранения уборочного инвентаря выделено помещение для хранения предметов уборки, в котором установлен стеллаж. Для уборки санузлов выделен отдельный инвентарь, который имеет маркировку ярким цветом, хранится непосредственно в санузлах. В санузлах установлены емкости с дезинфицирующими растворами для обработки унитазов.

Для обеззараживания воздуха в помещениях МН имеются бактерицидные облучатели: в прививочном кабинете, в процедурном кабинете установлены стационарные бактерицидные облучатели ОБН – 150 (2) и переносной

бактерицидный облучатель ОБНП 2 (2x30), в кабинете приема облучатель-рециркулятор «Дезар 4». Средства защиты имеются (маски и резиновые перчатки). Выключатели стационарных бактерицидных облучателей размещены снаружи указанных помещений и имеют маркировку. Перед входом в кабинеты имеется световое табло с надписью красным цветом «не входить!», которое загорается при включении облучателя в сеть.

В помещениях МН осуществляется сбор отходов класса А - эпидемиологические безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (отходы делопроизводства, канцелярские принадлежности, упаковка и т.д.), отходов класса Б (шпатели однократного применения после проведенной дезинфекции, салфетки, перчатки и полотенца одноразовые, иглы, шприцы, переходники и т.д.), отходов класса Г – отработанные газоразрядные люминесцентные лампы, лекарственные средства, дезинфицирующие средства с истекшим сроком годности.

Для сбора и удаления медицинских отходов в помещениях МН имеется комплект спецодежды и средства индивидуальной защиты (перчатки и маски лицевые).

Для сбора отходов класса А в помещениях МН имеются многоразовые емкости и одноразовые пакеты с белой цветовой маркировкой. Емкости для сбора отходов имеют маркировку Класс А.

Контейнеры для временного хранения отходов класса А размещены на бетонированной площадке, обеспечены крышками. Размер контейнерной площадки превышает площадь основания контейнеров на 1,5 м во все стороны. Площадка ограждена с трех сторон.

Для сбора отходов класса Б после проведенной дезинфекции в процедурной и прививочном кабинетах имеются мягкая (пакеты) упаковка желтого цвета. Для утилизации игл в помещениях МН имеется иглосжигатель. Емкости для сбора отходов класса Б со вставленными пакетами желтого цвета оснащены крышками. Для обеззараживания отходов класса Б (шприцы, салфетки, перчатки, маски) имеются промаркированные типовые контейнеры «ЕД-ПО» и «ЕЛАМЕД» с плотно прилегающими крышками. Для временного хранения отходов класса Б выделен контейнер, изготовленный из материалов, устойчивых к механическому воздействию, воздействию высоких и низких температур, моющих и дезинфицирующих средств, закрывается крышкой. Контейнер для отходов класса Б установлен в помещении для хранения предметов уборки. Доступ посторонних лиц в помещение запрещен.

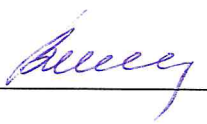
Для сбора отходов класса Г (отработанные газоразрядные люминесцентные лампы, лекарственные средства, дезинфицирующие средства с истекшим сроком годности) в помещениях МН производится в промаркированный металлический контейнер, установленный в помещении для хранения предметов уборки.

В помещениях МН имеется аптечка при травмах, укомплектованная перчатками стерильными медицинскими, маской лицевой, антисептическим раствором, перекисью водорода, очками защитными, бинтами стерильными марлевыми, лейкопластырем, йодом, пипеткой глазной, глазными каплями.

Осмотр проводился с применением записи и фото.
Замечания, заявления, объяснения, ходатайства, отводы, поступившие во время производства осмотра нет

Копию акта по результатам санитарно-эпидемиологического обследования получил: представитель юридического лица КГБОУ «Минусинская школа-интернат» Кудрявцева Л.Ф.


(подпись представителя)

Подпись лица, составившего акт:  Н.В. Вохмина

