



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: fguz24/ru fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
www. fguz24.ru  
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. fguz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

руководителя Органа инспекции

Заместитель главного врача филиала  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае»  
И.В. Горяева



«20» октября 2017г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Минусинск

№ Ф-Мск Э/665

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) соответствия зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в краевом государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Минусинская школа-интернат» юридический адрес: 662606, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32, проведена на основании заявления от 12.09.2017г. № 6-6-1-5-1/31289 директора краевого

государственного бюджетного образовательного учреждения «Минусинская школа-интернат» Кудрявцевой Л.Ф.

Экспертиза проводилась 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 Вохминой Н.А. 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. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» с изменениями (далее - СанПиН 2.1.3.2630-10).

2. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (далее - СанПиН 2.1.7.2790-10).

3. СанПиН 2.4.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (далее - СанПиН 2.4.3286-15).

4. СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» (далее - СП 3.3.2.3332-16).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1. Копия свидетельства о государственной регистрации права.

2. Протокол измерений физических факторов № 702-Б от 20.10.2017г., выполненный лабораторией аккредитованного ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» филиал в городе Минусинске. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОССТРУ.0001.510847 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ).

3. Акт № 454 от 13.10.2017г по результатам санитарно-эпидемиологического обследования.

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.

Экспертиза проведена по следующим направлениям:

1) Экспертиза размещения помещений медицинского назначения (далее - помещения МН);

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 проведена в соответствии со стандартом проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности в образовательных организациях СТ ОИ 03-11-02-2017.

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 зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемого для осуществления медицинской деятельности выполняемых:

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.

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.

1. Экспертиза соответствия размещения и территории помещений медицинского назначения

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 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, что не противоречит требованиям СанПиН 2.4.2.3286-15 (п. 2.1.) и СанПиН 2.1.3.2630-10 (п. 1. п. 2.1.).

Здание организации для обучающихся с ОВЗ, в котором размещены помещения МН, отдельно стоящее, размещено на обособленной территории. Через территорию организации не проходят магистральные инженерные коммуникации: водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энерго-снабжения. Территория организации благоустроена, озеленена и ограждена. Территория имеет наружное электрическое освещение. Указанное не



противоречит требованиям СанПиН 2.4.2.3286-15 (п.п. 2.3, 3.1, 3.2.), СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п. 2.13.).

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 согласно контракта. Указанное не противоречит требованиям СанПиН 2.4.2.3286-15 (п.п. 3.9, 3.10.), СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п. 2.17.).

## 2. Экспертиза архитектурно-планировочных решений

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

В состав помещений МН входят: прививочный кабинет – 16,6 кв.м (нормируемая минимальная площадь- 12 кв.м), процедурная – 14,6 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 12 кв.м), кабинет приема врача – 14,4 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 15 кв.м), комната персонала – 13,5 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 12 кв.м), помещение временного хранения медицинских отходов и хранения предметов уборки и дезинфицирующих растворов – 7,5 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 8 кв.м), палаты изолятора: № 1 соматическая (на 2 койки) - 17,1 кв.м (нормируемая минимальная площадь – 6,0 кв.м на 1 койку), № 2 соматический (на 1 койку) - 8,8 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 6,0 кв.м на 1 койку), № 3 соматическая (на 2 койки) - 16,1 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 6,0 кв.м на 1 койку), воздушно - капельных инфекций (на 2 койки) – 9,6 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 6,0 кв.м на 1 койку), кишечной инфекции (на 1 койку) – 8,2 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 6,0 кв.м на 1 койку), буфетная с оборудованием для мойки столовой посуды – 5,0 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 15 кв.м), туалеты с умывальниками при палатах – 1,5 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 3 кв.м), туалет с умывальником для персонала – 1,5 кв.м (нормируемая минимальная площадь - 3 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 вышеуказанным площадям помещений МН не отразятся на качестве предоставляемых услуг.

Архитектурно-планировочные и конструктивные решения помещений МН используемых для осуществления медицинской деятельности обеспечивают оптимальные условия для осуществления лечебно-диагностического процесса, соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и труда медицинского персонала. Кабинет вакцинации и процедурный кабинет 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 (нормируется не менее 2,6 м). В помещениях МН предусмотрено помещение для персонала.

Указанное не противоречит требованиям СанПиН 2.4.2.3286-15 (п. 1.3.), СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6.).

### 3. Экспертиза внутренней отделки 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. Покрытия полов 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.

Указанное отвечает требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.)

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

По результатам проведенных измерений физических факторов температура воздуха:

- на рабочем месте медицинской сестры, врача (у рабочего стола) в кабинете приема составила 23,9 °С при допустимом значении 20-25 °С, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п. 6.1.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г;

- на рабочем месте медицинской сестры (у манипуляционного стола) в кабинете приема составила 23,9 °С при допустимом значении 19-24 °С, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п. 6.1.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г;

- на рабочем месте медицинской сестры (у манипуляционного стола) в процедурном кабинете составила 23,3 °С при допустимом значении 19-24 °С, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п. 6.1.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г;

- на рабочем месте медицинской сестры (у кушетки) в процедурном кабинете составила 23,2 °С при допустимом значении 19-24 °С, что соответст-



вует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п. 6.1.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г;

- на рабочем месте медицинской сестры (у манипуляционного стола) в прививочном кабинете составила 22,7 °С при допустимом значении 19-24 °С, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п. 6.1.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г;

- на рабочем месте медицинской сестры (у кушетки) в прививочном кабинете составила 22,8 °С при допустимом значении 19-24 °С, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п. 6.1.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Относительная влажность воздуха на рабочих местах медицинской сестры, врача в кабинете приема, в процедурном кабинете, в прививочном кабинете составила 40-43 % при допустимом значении 15-75 %, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 6.1, 6.10.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Скорость движения воздуха на рабочих местах медицинской сестры, врача в кабинете приема, в процедурном кабинете, в прививочном кабинете составила менее 0,1 м/с при допустимом значении 0,1- 0,2 м/с, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 6.1, 6.10.) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Естественная вентиляция в помещениях МН организована за счет открывающихся оконных фрамуг и дверей.

Указанное выше обеспечивает нормируемые параметры микроклимата и отвечает требованиям СанПиН 2.1.3. 2630-10 (р. I. п.п. 6.1, 6.2, 6.3.).

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 оборудованы 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).

Указанное отвечает требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 3.9, 7.1, 7.5, 7.8, 7.11.).



Уровень освещенности (общей) в кабинете приема, на рабочем месте медицинской сестры, врача (на поверхности рабочего стола) составил  $524 \pm 48$  (при нормируемом значении не менее 300 люкс), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 7.2, 15.2) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Уровень освещенности (общей) в кабинете приема, на рабочем месте медицинской сестры (на поверхности манипуляционного стола) составил  $494 \pm 46$  (при нормируемом значении не менее 300 люкс), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 7.2, 15.2) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Уровень освещенности (общей) в процедурном кабинете, на рабочем месте медицинской сестры (на поверхности манипуляционного стола) составил  $846 \pm 46$  (при нормируемом значении не менее 500 люкс), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 7.2, 15.2) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Уровень освещенности (общей) в процедурном кабинете, на рабочем месте медицинской сестры (на поверхности кушетки) составил  $723 \pm 67$  (при нормируемом значении не менее 500 люкс), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 7.2, 15.2) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Уровень освещенности (общей) в прививочном кабинете, на рабочем месте медицинской сестры (на поверхности манипуляционного стола) составил  $743 \pm 69$  (при нормируемом значении не менее 500 люкс), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 7.2, 15.2) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

Уровень освещенности (общей) в прививочном кабинете, на рабочем месте медицинской сестры (на поверхности кушетки) составил  $856 \pm 79$  (при нормируемом значении не менее 500 люкс), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I п.п. 7.2, 15.2) и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 702-Б от 20.10.2017г.

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, и 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 и хранения предметов уборки, 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 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.

Указанное не противоречит требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п. п. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9.).

#### 5. Экспертиза технологического оборудования помещений

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 обеспечивает 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, термометрами, тумбой для хранения медицинского инструментария, кулером, 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) оснащена кроватями, тумбочками по числу кроватей.

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.

Указанное отвечает требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 11.15, 11.16, 15.15.).

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 хладоэле-



менты. Термоконтейнеры укомплектованы двойным комплектом хладоэлементов. 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. Указанное отвечает требованиям СП 3.3.2.3332-16 (п.п. 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.13, 6.1, 6.3, 6.4, 6.18, 6.22, 6.26, 6.27, 7.1, 7.2, 7.6, 7.12, 7.16, 7.17.).

Для дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, оборудования, отходов класса Б имеются отдельные емкости с плотно прилегающими крышками. Указанное отвечает требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. II п.п. 1.2, 1.3.).

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 имеет четкую маркировку с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и хранится в помещении для хранения предметов уборки. Для уборки туалетов выделен отдельный инвентарь, который имеет маркировку ярким цветом, хранится непосредственно в туалетах. В туалетах 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.

Указанное отвечает требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.11, 11.12, 15.2.).

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 и др.

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 процедурном и прививочном кабинетах имеется 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 временного хранения отходов и 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 и др.) в помещениях МН производится в промаркированный металлический контейнер, установленный в помещении для временного хранения отходов и 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.

Указанное отвечает требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10 (п.п. 4.6, 4.8, 4.11, 4.12, 4.16, 4.27, 4.29, 4.34, 6.5.).

#### 6. Выводы

6.1. Экспертиза соответствия размещения и территории помещений медицинского назначения соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.3286-15 (п.п. 2.1, 2.3, 3.1, 3.2, 3.9, 3.10.), СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 2.1, 2.13, 2.17.).

6.2. Экспертиза архитектурно-планировочных решений соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.3286-15 (п. 1.3.), СанПиН 2.1.3. 2630-10 (р. I. п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6.).

6.3. Экспертиза внутренней отделки помещений соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.).

6.4. Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования соответствует требованиям СанПиН 2.1.3. 2630-10 (р. I. п.п. 3.9, 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.5, 7.8, 7.11, 15.2.).

6.5. Экспертиза технологического оборудования помещений соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 (р. I. п.п. 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.11, 11.12, 11.15, 11.16, 15.2, 15.15, р. II п.п. 1.2, 1.3.), СП 3.3.2.3332-16 (п.п. 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.13, 6.1, 6.3, 6.4, 6.18, 6.22, 6.26, 6.27, 7.1, 7.2, 7.6, 7.12, 7.16, 7.17.), СанПиН 2.1.7.2790-10 (п.п. 4.6, 4.8, 4.11, 4.12, 4.16, 4.27, 4.29, 4.34, 6.5.).

#### Заключение

На основании проведенной экспертизы установлено, что здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления медицинской деятельности в краевом государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Минусинская общеобразовательная школа-интернат» (юридический адрес: 662606, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32), расположенные по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32, при оказании заявленных видов 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

соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим меди-



цинскую деятельность» с изменениями, СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов», СанПиН 2.4.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Исполнитель:



Н.В. Вохмина

Согласовано  
Технический директор



Н.А. Емельянова





