



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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

12 АПР 2017

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

г. Красноярск

№ 1321

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) соответствия (несоответствия) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов здания, помещений, оборудования и иного имущества краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» (далее по тексту – КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда») для осуществления образовательной деятельности, расположенного по адресу (фактический адрес): Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14 выполнена на основании заявления вх. № 13/4833 от 22.02.2017 г. (ИНН/КПП 2465049605/246501001, ОГРН 1022402473059).

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене Игнатовским Е.С. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в соответствии со статьей 42 Федерального закона РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями.

Экспертиза проводилась в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:

1) ФЗ РФ от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями.

2) ФЗ РФ от 18.06.01 №77 «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» с изменениями.

3) ФЗ РФ от 07.12.2011г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении».

4) Постановление Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

5) СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» (далее - СанПиН 2.1.2.1188-03).

6) СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования размещению, устройству и содержанию объектов спорта» (далее - СП 2.1.2.3304-15).

7) СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» с изменениями и дополнениями (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10).

8) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Новая редакция, с дополнениями и изменениями (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

9) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (Далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01).

10) СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» (далее - СанПиН 2.2.4.548-96).

11) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03).

12) СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10).

13) СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих» (далее – СанПиН 3.5.2.1376-03).

14) СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (далее – СанПиН 3.2.3215-14).

15) СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» (далее - СП 3.1.2.3117-13).

16) СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» (далее - СП 3.1.1.3108-13).

17) СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» (далее - СП 3.1/3.2.3146-13).

18) СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» (далее - СП 3.1.2.3114-13).

19) СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» (далее – СП 3.1.2.3109-13).

20) СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» (далее – СП 3.5.1378-03).

21) СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» (далее - СП 3.5.3.3223-14).

22) СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» (далее – СП 1.1.1058-01).

23) СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01 (далее - СП 1.1.2193-07).

На санитарно-эпидемиологическую экспертизу представлены следующие документы и материалы:

1) копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, серия 24 № 006322902, выданного ИФНС по Советскому району г. Красноярска, с присвоением ИНН/КПП 2465049605/246501001, ОГРН 1022402473059;

2) копия свидетельства о государственной регистрации, серия 7-А номер 22120, выданного начальником юридического управления Ванеев О.Н.;

3) копия устава КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда», утвержденного приказом министерства образования Красноярского края Анохиным Н.В. и согласованного агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края Павлович Н.Н. (приказ № 498-11-03 от 10.12.2015 г.);

4) копия приказа № 10 к от 18.05.2001 г. о назначении на должность директора Негруцкого Александра Сергеевича, выданного Управлением по

делам казачества и кадетских учебных заведений, администрации Красноярского края;

5) копия лицензии на осуществление образовательной деятельности № 8633-л от 19.02.2016 г., выданного Министерством образования Красноярского края;

6) копия лицензии на ведение медицинской деятельности № ФС-24-01-001236 от 14.05.2012 г., выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения;

7) копия санитарно-эпидемиологического заключения № 24.49.32.000.М.000778.09.16 от 20.09.2016 г. о соответствии, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю;

8) копия договора безвозмездного пользования от 02.09.2013 г., заключенного с КГАОУДО «Краевая ДЮСШ» и дополнительное соглашение от 16.03.2017 г.;

9) копия договора № 41 от 01.02.2016 г. на обслуживание объектов по профилактике и борьбе с переносчиками инфекционных заболеваний, заключенного с ООО «Гарант – ТО» (последний акт проведения работ представлен за март 2017 г.);

10) копия договора № 3272 от 26.12.2016 г. на оказание услуг на вывоз мусора, заключенного с ОАО «Автоспецбаза»;

11) копия договор № 1-03-1610-75 от 20.10.2016 г. на оказание услуг по сбору, транспортированию и передачи на обезвреживание (демеркуризацию) ртутьсодержащих отходов 1 класса опасности, заключенного с ООО «Экоресурс плюс»;

12) копия договора на поставку бутилированной воды № 057/2017 от 26.12.2016 г., заключенного с ООО «Вода Аква», так же представлен: сертификат соответствия воды питьевой, расфасованной в емкости (первая категория качества) № РОСС RU. АИ51. Н00066 (№ 0093899); протокол испытаний питьевой воды от 01.10.2017 г. № 4198, выданный аккредитованной лабораторией ООО «Аналитик» г. Абакан;

13) копия договора энергоснабжения № 9054, заключенного с ПАО «Красноярскэнергосбыт»;

14) копия договора на теплоснабжение и поставку горячей воды № 1828, заключенного с АО «ЕТК» (ТТК-13);

15) копия договора на поставку холодного водоснабжения и водоотведения № 13/08230 от 12.01.2015 г., заключенного с ООО «КрасКом»;

16) копия договора на обслуживание системы вентиляции № 4/2016 от 20.12.2016 г., заключенного с ИП Красон В.П.;

17) копия акта проверки органом государственного контроля (надзора) юридического лица, индивидуального предпринимателя № 1485 от 09.03.2017 г., проведенного с 10:00 ч. до 11:00 ч. специалистом – экспертом

отдела надзора за условиями воспитания, обучения и питания населения Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю Бабенко А.В. (нарушения в данном здании не выявлены – акт о соответствии действующим санитарным правилам и нормам);

18) копия технического паспорта нежилого здания, выданного Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» филиал по Красноярскому краю;

19) копии образовательных программы, утвержденные директором;

20) список сотрудников с указанием должности;

21) расписание занятий, утвержденное директором;

22) документы, подтверждающие качество и безопасность дезинфицирующих средств (ДС);

23) копия протокола измерений физических факторов № 122-145 от 15.02.2017 г., выданный аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" (аттестат аккредитации ИЛЦ РОСС RU. 0001.510243 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ) зарегистрирован в Едином Реестре 18.07.2013 г., действителен до 18.07.2018 г.);

24) копия протокола испытаний воздуха закрытых помещений № 117-13 от 21.02.2017 г., выданный аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" (аттестат аккредитации ИЛЦ РОСС RU. 0001.510243 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ) зарегистрирован в Едином Реестре 18.07.2013 г., действителен до 18.07.2018 г.).

Экспертиза проведена по следующим направлениям:

1. Общие сведения.

2. Экспертиза территории земельного участка объекта.

3. Экспертиза размещения и внутренняя отделки объекта.

4. Экспертиза водоснабжения, канализации и питьевой режим детей.

5. Экспертиза освещения объекта.

6. Экспертиза воздушно-теплового режима объекта.

7. Экспертиза технического обеспечения объекта.

8. Экспертиза бассейна.

9. Экспертиза образовательного процесса.

10. Экспертиза санитарного состояния объекта.

Заказчиком инспекции перед экспертом вопросы не поставлены.

1. Общие сведения.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемого для осуще-

ствления образовательной деятельности для КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» проводится в целях оценки соответствия санитарным правилам. Методы и этапы экспертизы приняты согласно СТ ОИ 03-12-01-2015 «Стандарт проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления образовательной деятельности».

Полное наименование заявителя: краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея».

Сокращенное наименование заявителя: КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея».

Юридический адрес: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 22.

Фактический адрес: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14.

Директор: Негруцкий Александр Сергеевич (согласно представленного приказа № 10 к от 18.05.2001 г. о назначении на должность директора, выданного Управлением по делам казачества и кадетских учебных заведений, администрации Красноярского края).

Объект экспертизы: нежилое здание (спортивные залы, бассейн) для проведения образовательной деятельности, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14.

В связи с отсутствием в здании КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 22 спортивного зала для проведения занятий по физической культуре, администрацией учреждения было принято решение взять на безвозмездное пользование нежилое здание по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14, где расположены спортивные залы и бассейн, для проведения образовательной деятельности, что не противоречит требованиям п. 3.4. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Таким образом, КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» осуществляет свою деятельность в нежилом здании (спортивные залы, бассейн) по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14 в соответствии с договором о безвозмездном пользовании от 02.09.2013 г., заключенного с КГАОУДО «Краевая ДЮСШ».

В данном здании проводит образовательный процесс два учреждения с 08.30 ч. до 15.00 ч. (по основным образовательным программам): КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» (обучаются только мальчики) и КГБОУ «Красноярская Мариинская женская гимназия – интер-

нат» (обучаются только девочки). КГАОУДО «Краевая ДЮСШ» (собственник здания) проводит обучение только для обучающихся выше указанных организаций по дополнительному образованию с 17.00 ч. до 20.00 ч.

Расписание двух организаций проводящих образовательный процесс по основным образовательным программам спортивной направленности составлено так, что обучающиеся посещают спортивные залы и бассейн в разное время, одновременно или совмещенные занятия не проводятся.

В нежилом здании (спортивные залы, бассейн) по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14 предусмотрены следующие помещения:

- цокольный этаж:
 - машинное отделение площадью 392,2 кв.м.;
 - вентиляционная площадью 6,5 кв.м.;
 - электрощитовая площадью 27,5 кв.м.;
 - подсобные помещения площадью по 18,5 кв.м.;
- 1 этаж:
 - гардероб, фойе, холл площадью по 57,8 кв.м.;
 - медицинский кабинет площадью 26,6 кв.м.;
 - административные кабинеты, подсобные помещения площадью 2,3 – 42,3 кв.м.;
 - малый спортивный зал площадью 306,6 кв.м.;
 - большой спортивный зал площадью 633,2 кв.м.;
 - раздевальные (раздельные) площадью по 20,7 кв.м.;
 - умывальные (раздельные) площадью по 3,3 кв.м.;
 - туалетные (раздельные) площадью по 3,1 кв.м.;
 - душевые (раздельные) площадью по 9,3 кв.м.;
- 2 этаж:
 - тренажерный зал площадью 58,8 кв.м.;
 - административные кабинеты, подсобные помещения площадью 2,3 – 42,3 кв.м.;
 - раздевальные (раздельные) площадью по 20,7 кв.м.;
 - умывальные (раздельные) площадью по 3,3 кв.м.;
 - туалетные (раздельные) площадью по 3,1 кв.м.;
 - душевые (раздельные) площадью по 9,3 кв.м.;
 - бассейн площадью 526,2 кв.м.;
- 3 этаж:
 - тренажерный зал площадью 68,5 кв.м.;
 - зал сухого плавания площадью 67,7
 - административные кабинеты, подсобные помещения площадью 2,3 – 42,3 кв.м.

Подвала и чердака проектными решениями не предусматривалось.

Данное здание построено по проекту, на момент проведения экспертизы проект не представлен.

КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» осуществляет свою деятельность на основании: лицензии на осуществление образовательной деятельности № 8633-л от 19.02.2016 г., выданного Министерством образования Красноярского края; лицензии на ведение медицинской деятельности № ФС-24-01-001236 от 14.05.2012 г., выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения; санитарно эпидемиологического заключения № 24.49.32.000.М.000778.09.16 от 20.09.2016 г. о соответствии, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю; свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, серия 24 № 006322902, выданного ИФНС по Советскому району г. Красноярска, с присвоением ИНН/КПП 2465049605/246501001, ОГРН 1022402473059; свидетельства о государственной регистрации, серия 7-А номер 22120, выданного начальником юридического управления Ванеев О.Н.; Устава, утвержденного приказом министерства образования Красноярского края Анохиным Н.В. и согласованного агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края Павлович Н.Н. (приказ № 498-11-03 от 10.12.2015 г.).

Так же представлен акт проверки органом государственного контроля (надзора) юридического лица, индивидуального предпринимателя № 1485 от 09.03.2017 г., проведенного с 10:00 ч. до 11:00 ч. специалистом – экспертом отдела надзора за условиями воспитания, обучения и питания населения Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю Бабенко А.В. (нарушения в данном здании не выявлены – акт о соответствии действующим санитарным правилам и нормам). Плановая проверка проводилась по юридическому лицу - КГАОУДО «Краевая ДЮСШ», в процессе проведенной проверки нарушений и замечаний не выявлено.

Согласно Приложения к Положению о лицензировании образовательной деятельности, Постановления Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности» в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» осуществляется образовательная деятельность по:

- реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования;
- реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования.

Представлены общеобразовательные программы, утвержденные директором КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея», что соответствует требованиям ФЗ РФ от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями.

В КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» на момент проведения экспертизы дети с ограниченными возможностями здоровья не обучаются, что не противоречит требованиям ФЗ РФ от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями.

Нежилое здание отдельно стоящее, построенное по проекту, что соответствует требованиям п. 1.3. СП 2.1.2.3304-15, п. 4.1. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Все выше указанные помещения в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» используются по назначению, что соответствует требованиям СП 2.1.2.3304-15, СанПиН 2.4.2.2821-10.

На всех сотрудников КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» предоставлены медицинские книжки с отметками о профилактических прививках, медицинских осмотрах и гигиеническом обучении, что соответствует требованиям п. 1.5. СП 2.1.2.3304-15, СП 3.1/3.2.3146-13, СанПиН 3.2.3215-14, СП 3.1.2.3117-13, СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1.2.3109-13, СанПиН 2.4.2.2821-10.

На всех сотрудников КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» представлены документы о ежегодном прохождении флюорографического обследования, что соответствует требованиям СП 3.1.2.3114-13, ФЗ РФ от 18.06.01 №77 «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации».

Заявителем представлена программа производственного контроля за соблюдением санитарных норм и правил и выполнения санитарно - эпидемиологических (профилактических) мероприятий учреждения в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01. Программа утверждена директором КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда», что соответствует требованиям п. 2.6. СП 1.1.2193-07.

Согласно требованиям п. 3.4. СанПиН 2.4.2.2821-10 для выполнения программ учебного предмета "Физическая культура" допускается использовать спортивные сооружения, здания и т.д., расположенные вблизи учреждения и оборудованные в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству и содержанию мест занятий по физической культуре и спорту.

2. Экспертиза территории земельного участка объекта.

Согласно требованиям п. 5.1. СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, п. 2.1. СП 2.1.2.3304-15, п. 3.1. СанПиН 2.4.2.2821-10 не допускается размещение образовательных учреждений общего пользования, объектов спорта на территориях санитарно-защитных зон производственных объектов, являющихся источниками физического, биологического и химического загрязнения атмосферного воздуха. Здание, в котором осуществляется процесс дополнительного образования, размещено вне санитарно-защитных зон каких-либо производственных объектов.

Ориентация жилых зданий вблизи расположенного выше указанного здания не нарушает инсоляционный режим в спортивных залах и бассейне, что соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01, СанПиН 2.4.2.2821-10.

Территория участка огорожена забором высотой более 1,5 м. На территории отсутствуют колючие кустарники с ядовитыми плодами, клетки для содержания диких животных, опасных для жизни детей и взрослых, что соответствует требованиям действующих санитарных правил и норм. Территория благоустроена, озеленена, подъездные пути имеют твердое асфальтовое покрытие. Через территорию не проходят магистральные инженерные коммуникации городского назначения – водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения, что соответствует требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10.

На территории хозяйственной зоны в глубине участка здания размещены мусоросборники. Мусоросборники с крышкой установлены на расстоянии не менее 25 м от окон и дверей здания на площадке с твердым покрытием (бетонированная) с удобным и асфальтированным подъездом со стороны улицы. Размер контейнерной площадки превышает площадь мусоросборников на 1,0 м со всех сторон, что соответствует требованиями п. 3.7. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Представлен договор № 3272 от 26.12.2016 г. на оказание услуг на вывоз мусора, заключенного с ОАО «Автоспецбаза».

Территория имеет наружное электрическое освещение, что соответствует требованиям п. 3.9. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Таким образом, территория земельного участка соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

3. Экспертиза размещения и внутренней отделки объекта.

В здании предусмотрены два отдельных входа (один вход используется для занятий в спортивных залах, второй вход для занятий в бассейне) и гардероб для детей (так же отдельный гардероб предусмотрен в части здания, где расположен бассейн). Входы в здания оборудованы тамбурами, что соответствует требованиям п. 4.4. СанПиН 2.4.2.2821-10. Занимающиеся в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» пользуются указанными гардеробами.

Согласно требованиям п. 4.13. СанПиН 2.4.2.2821-10, СП 2.1.2.3304-15 площадь спортивных залов для обучения соответствует по площади исходя из нормативов.

Площадь бассейна соответствует по площади исходя из нормативов установленных в п. 4.16. СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.1.2.1188-03.

В спортивных залах предусмотрены помещения для хранения спортивного инвентаря и тренерская, туалетные, раздевальные, душевые, умывальные, что соответствует требованиям п. 4.4. СП 2.1.2.3304-15, п. 4.14. СанПиН

2.4.2.2821-10.

В здании предусмотрен медицинский кабинет для оказания медицинской помощи. В спортивных залах в тренерской предусмотрена медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи при необходимости, что не противоречит требованиям п. 4.9. СП 2.1.2.3304-15.

Представлена лицензия на ведение медицинской деятельности № ФС-24-01-001236 от 14.05.2012 г., выданная Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения; санитарно эпидемиологическое заключение № 24.49.32.000.М.000778.09.16 от 20.09.2016 г. о соответствии, выданная Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю.

Согласно требованиям п. 4.25. СанПиН 2.4.2.2821-10 в здании выделены отдельные санитарные узлы для мальчиков и девочек, оборудованные кабинками (санитарные узлы в раздевальных комнатах). Санитарные узлы: для девочек установлено в туалетах: 3 унитаза, 2 умывальника; для мальчиков установлено в туалетах: 3 унитаза, 2 раковины, при численности детей в одну смену до 25 человек. Площадь санитарных узлов для мальчиков и девочек принята из расчета не менее 0,1 м² на 1 человека (площадь санитарных узлов для мальчиков и девочек составляет по 3,1 кв.м.). Количество туалетов, умывальных раковин, а так же площадь санитарных узлов соответствует количеству посещающих детей на занятиях. Для персонала выделен отдельный санузел. Входы в санузлы не располагаются напротив входа в учебные классы и в непосредственной близости от них. Туалеты обеспечены педальными ведрами, туалетной бумагой, мылом, одноразовыми полотенцами для рук. Мыло, туалетная бумага и полотенца имеются в наличии, в достаточном количестве.

Санитарные узлы в исправном состоянии и используются по назначению. К раковинам имеется подводка горячей и холодной воды, что не противоречит требованиям санитарных правил и нормативов.

Оборудованы помещения для переодевания отдельные для мальчиков и девочек, оснащенные крючками для вещей. В раздевальных комнатах предусмотрены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, имеется в наличии мыло, бумажные полотенца. В душевых имеются полочки для средств личной гигиены. Душевые сетки оснащены смесителями.

Предусмотрены отдельные душевые кабины для мальчиков и девочек (в раздевальных при спортивном зале) из расчета 1 душевая сетка и 1 раковина на 10 человек. По 4 душевые сетки для мальчиков и девочек в душевых кабинках и по 3 раковины для мальчиков и девочек, что соответствует количеству посещающих детей на занятиях. Душевые кабины в исправном состоянии и используются по назначению. Предусмотрены полочки для личной гигиены.

Предусмотрено отдельное помещение, для хранения уборочного инвентаря, что не противоречит требованиям действующих санитарных правил и норм.

Согласно требованиям п. 4.5. СП 2.1.2.3304-15, п. 4.28. СанПиН 2.4.2.2821-10 для внутренней отделки помещений в здании используются материалы и краски, разрешенные к применению в строительстве (представлены сертификаты). Полимерные материалы, являющиеся источниками вредных веществ, не используются. Внутренняя отделка позволяет обеспечить возможность и доступность проведения качественной влажной уборки с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в установленном порядке в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов.

Во всех помещениях потолки оштукатурены, стены окрашены масляной краской, пол деревянный, окрашен масляной краской.

Полы во всех помещениях без щелей, дефектов и механических повреждений. Батареи в спортивных залах располагаются в нишах под окнами и закрыты решетками. На окнах предусмотрены заградительные устройства.

Цветовая окраска и фактура отделочных материалов соответствует эстетическим и физиолого-гигиеническим требованиям.

Таким образом, внутренняя отделка соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

4. Экспертиза водоснабжения, канализации и питьевого режим.

Здание оборудовано системами хозяйственно-питьевого, противопожарного и горячего водоснабжения, канализацией и водостоками, что соответствует требованиям п. 5.1. СП 2.1.2.3304-15.

Водоснабжение централизованные. Теплоноситель в системе отопления - горячая вода. Заказчиком представлен контракт на водоснабжение и водоотведение № 13/08230 от 12.01.2015 г., заключенного с ООО «КрасКом». Канализация централизованная.

Обеспечение водой надлежащего качества и прием сточных вод осуществляются по представленному договору № 13/08230 от 12.01.2015 г., заключенного с ООО «КрасКом», что соответствует требованиям ст. 13. п. 1 ФЗ РФ от 07.12.2011г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении».

Питьевой режим для обучающихся организован через систему кулеров (бутилированная вода). Свободный доступ обучающихся к кулерам (воде) в течение всего времени их пребывания в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» обеспечен. Имеется достаточное количество чистой посуды (одноразовые стаканчики), а так же отдельные контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения, что соответствует требованиям п. 8.3. СП 2.1.2.3304-15.

При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели, согласно договора № 057/2017 от 26.12.2016 г., заключенного с ООО «Вода Аква».

На поставку очищенной питьевой воды в 19-ти литровых бутылках заключен договор № 057/2017 от 26.12.2016 г., заключенного с ООО «Вода Аква», согласно п. 1.1. которого вода очищенная питьевая соответствует требованиям СанПиН 2.4.1.1116-02, СанПиН 2.3.2.1078-01, ТУ 0131-001-14457594-03, сертификату соответствия и гигиеническому заключению (бутилированная вода имеет документы, подтверждающие ее качество и безопасность).

Так же представлен сертификат соответствия воды питьевой, расфасованной в емкости (первая категория качества) № РОСС RU. АИ51. Н00066 (№ 0093899); протокол испытаний питьевой воды от 01.10.2017 г. № 4198, выданный аккредитованной лабораторией ООО «Аналитик» г. Абакан о соответствии санитарным правилам и нормам по исследованным микробиологическим показателям безопасности, что соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Организация питьевого режима и качество воды используемой в данном здании позволяет обеспечить безопасность и качество питьевой воды, отвечающей требованиям санитарных правил, что соответствует требованиям п. 8.1., п. 8.3. СП 2.1.2.3304-15.

5. Экспертиза освещения объекта.

Заявителем представлен договор на энергоснабжения № 9054, заключенного с ПАО «Красноярскэнергосбыт».

В спортивных залах предусматривается естественное и искусственное освещение согласно п. 4.6. СП 2.1.2.3304-15. Во вспомогательных помещениях (туалеты, душевые, раздевалки) предусмотрено искусственное освещение, что не противоречит требованиям СП 2.1.2.3304-15, СанПиН 2.4.2.2821-10.

В качестве источника искусственного освещения используются люминесцентные лампы. Защитная арматура на лампах имеется, что соответствует требованиям п. 4.7. СП 2.1.2.3304-15, СанПиН 2.4.2.2821-10.

Все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии. Неисправные и перегоревшие лампы хранятся в отдельном помещении и утилизируются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, что соответствует требованиям п. 4.7. СП 2.1.2.3304-15, п. 7.2.10. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Чистка светильников общего освещения проводится по мере загрязнения, но не реже двух раз в год; своевременно осуществляется замена неисправных источников света, что соответствует требованиям п. 7.2.9. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Утилизация отработанных люминесцентных ламп предусмотрена по представленному договору на оказание услуг по демеркуризации ртутьсодержащих ламп и утилизации металлической ртути, что позволяет обеспечить выполнение требований п.1. ст. 22. ФЗ РФ-52 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" с изменениями и дополнениями

ми. Сбор и временное хранение отработанных ламп организовано в изолированном помещении в соответствии с санитарными требованиями.

Заказчиком представлен протокол измерений физических факторов № 122-145 от 15.02.2017 г. Согласно данного протокола в спортивных залах, бассейне проведены измерения искусственной освещенности и измерения коэффициента пульсации, которые измеренные параметры соответствуют требованиям п. 4.7. СП 2.1.2.3304-15, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.2.1./2.1.1.2585-10, п. 7.2. СанПиН 2.4.2.2821-10.

6. Экспертиза воздушно-теплового режима объекта.

Ограждающие устройства отопительных приборов выполнены из материалов (дерево), не оказывающих вредного воздействия на обучающихся, что соответствует требованиям п. 6.3. СП 2.1.2.3304-15, СанПиН 2.4.2.2821-10.

Согласно требованиям п. 6.4. СП 2.1.2.3304-15 помещения КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» предусмотрено ежедневно проветривать во время перерывов между занятиями, между сменами и в конце дня. Сквозное проветривание помещений в присутствии детей и проветривание через туалетные комнаты не предусмотрены.

Плоскость открытия окон в спортивных залах обеспечивает режим проветривания, с учетом поступления воздуха через верхнюю часть окна. В спортивных залах и бассейне воздухообмен обеспечивается за счет естественной вентиляции через оконные и дверные проемы, а так же в здании предусмотрена приточено вытяжная система вентиляции, которая находится в рабочем состоянии, что подтверждается протоколом измерений физических факторов № 122-145 от 15.02.2017 г.

В соответствии с требованиями п. 6.6. СП 2.1.2.3304-15 вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока так же предусмотрена в помещениях душевых, туалетах, раздевальных.

Согласно представленного протокола измерений физических факторов № 122-145 от 15.02.2017 г. измеренные уровни микроклимата в спортивных залах, бассейне КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» (температура воздуха, скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха) соответствуют требованиям п.п. 6.1., 6.2. СП 2.1.2.3304-15, п. 6.2. СанПиН 2.4.2.2821-10.

В целях исключения вредного воздействия (вредных веществ) в воздухе в спортивных залах, бассейне были проведены испытания воздуха в закрытых помещениях на фенол и формальдегид. Согласно протоколу испытаний воздуха в закрытых помещениях № 118-13 от 21.02.2017 г. обнаруженные концентрации вредных веществ в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствуют требованиям ГН 2.1.6.1338-03.

7. Экспертиза технического обеспечения объекта.

Спортивное оборудование и инвентарь соответствует росто-возрастным особенностям обучающихся (имеются сертификаты и декларации о соответствии), что соответствует требованиям п. 4.12. СП 2.1.2.3304-15.

В спортивных залах спортивные маты хранятся в снарядной, что соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10.

Используемые маты исключают возможность скольжения по полу, поверхность их не скользкая, набивка матов – равномерная по плоскости и состоит из материалов, легко поддающихся очистке от пыли, влажной уборке и дезинфекции. Маты находятся в достаточном количестве для занятия. Размеры матов 1000x1000 мм, толщина 100 мм, материал винилискож и поролон. Чехлы на матах изготовлены из армированного ПВХ. Представлены сертификаты подтверждающие их качество и безопасность для здоровья детей.

Спортивную одежду, согласно направленности общеобразовательной программы (форма для занятия) обучающиеся приносят с собой. Занятия в спортивных залах, бассейне проводятся только в спортивной одежде и сменной обуви.

В одном из спортивных залов (площадью 68,5 – тренажерный зал) на полу дополнительно размещен мягкий ковер с отступами от стены более 2 м. во избежание травматизма и сверху ковер покрыт покрывалом, поверхность которого натянута и закреплена покрывалом из прочной и мягкой материи, без грубых швов. Использованный данный мягкий пол исключает возможность скольжения, поверхность покрытия ровная, не скользкая, набивка – равномерная по плоскости и состоит из материалов, легко поддающихся очистке от пыли, влажной уборке и дезинфекции.

В спортивных залах шумоизолирующие мероприятия предусмотрены в виде нахождения данных помещений в отдельном здании, что не противоречит требованиям п. 4.13. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Таким образом, техническое обеспечение КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

8. Экспертиза бассейна.

В соответствии с требованиями п.2.2. СанПиН 2.1.2.1188-03 плавательные бассейны со вспомогательными помещениями для их обслуживания могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, а также быть пристроенными (или встроенными) в здания гражданского назначения в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Набор помещений, их взаиморасположение позволяет обеспечить безопасное оказание услуг. Набор основных помещений достаточный. Планировочные решения основных помещений обеспечивают поточность продвиже-

ния детей по функциональной схеме в соответствии с п. 2.5 СанПиН 2.1.2.1188-03: гардероб, раздевальня, душевая, ножная ванна, ванна бассейна. При этом обеспечено разделение зоны «босых» и «обутых» ног, для чего устроены в раздевальнях проходные помещения так, чтобы ребенок не мог пройти к ванне, минуя душевую.

В каждой раздевальне установлены шкафы с изолированными ячейками для переодевания.

Санузлы размещаются при раздевальнях: в санузле для девочек предусмотрен 1 унитаз не более чем на 30 человек, в санузле для мальчиков - 1 унитаз и 1 писсуар не более чем на 45 человек в смену, что соответствует требованиям п. 2.6.1. СанПиН 2.1.2.1188-03(в классах до 25 человек).

Для персонала выделен отдельный санузел. Входы в санузлы не располагаются напротив входа в учебные классы и в непосредственной близости от них. Туалеты обеспечены педальными ведрами, туалетной бумагой, мылом, одноразовыми полотенцами для рук. Мыло, туалетная бумага и полотенца имеются в наличии, в достаточном количестве.

Санитарный узел в исправном состоянии и используется по назначению. К раковине имеется подводка горячей и холодной воды, что не противоречит требованиям санитарных правил и нормативов.

В соответствии с требованиями п. 2.6.2. СанПиН 2.1.2.1188-03 душевые предусмотрены проходными и располагаются на пути движения из раздевальни к обходной дорожке; душевых достаточно из расчета 1 душевая сетка на 3-х человек в смену (по 9 душевых предусмотрено).

В раздевальнях установлены сушилки для волос (фены) из расчета 1 прибор на 10 мест - для девочек и 1 прибор на 20 мест - для мальчиков в смену, в соответствии с требованиями п. 2.6.3. СанПиН 2.1.2.1188-03.

Размещение санитарных узлов и душевых над помещениями для приготовления и хранения коагулирующих и дезинфицирующих растворов, исключено, что обеспечивает выполнение требований п.2.6.4. СанПиН 2.1.2.1188-03.

В соответствии с требованиями п.2.7. СанПиН 2.1.2.1188-03 на пути движения от душа (девочек и мальчиков) к ванне бассейна размещаются ножные ванны с проточной водой, размеры которых исключают возможность их обхода или перепрыгивания: по ширине они занимают весь проход, по направлению движения имеют длину не менее 1,8 м, глубину 0,15 м, дно ванн выполнено из противоскользящих плиток. В ножные ванны подается очищенная и обеззараженная вода из системы водоподготовки бассейна.

Обходные дорожки обогреваются, их поверхность выполнена из нескользких плиток и имеет уклон в сторону трапов, в соответствии с п.2.9. СанПиН 2.1.2.1188-03.

Согласно требованиям п.2.10. СанПиН 2.1.2.1188-03 в ванне бассейна предусмотрены технические переливные устройства (скиммеры) для удаления загрязненного верхнего слоя воды.

Для покрытия обходных дорожек, стен и дна ванны использованы материалы, устойчивые к применяемым реагентам и дезинфектантам и позволяющие проводить качественную механическую чистку и дезинфекцию, с учетом п. 1.4 СанПиН 2.1.2.1188-03. Швы между облицовочными плитами тщательно затёрты. Использование деревянных трапов в душевых и гардеробных не допускается, что соответствует требованиям п.2.11. СанПиН 2.1.2.1188-03.

В составе помещений плавательного бассейна предусмотрена комната для медицинского персонала с выходом на обходную дорожку и помещение производственной лаборатории для проведения анализов, в соответствии п. 2.12. СанПиН 2.1.2.1188-03.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.1188-03 отделка помещений бассейна выполнена в соответствии проектных решений. Полы покрыты напольной керамической плиткой. Стены в венткамерах, электрощитовой, техническом помещении окрашены водоэмульсионной краской; в туалетах, душевых с раздевалками, комнатах уборочного инвентаря - керамическая плитка; в фойе, кабинетах и прочих помещениях с сухим режимом работ - окраска. Ванна бассейна облицована глазурированной плиткой поверх гидроизоляции, выполненной из металла, цементной стяжки, мастики.

Вентиляция помещений на этажах здания предусмотрена отдельная приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжные воздуховоды выведены выше кровли на 1,0 м со стороны торца здания. Предусмотрена система кондиционирования.

Пульт для включения системы вентиляции, обслуживающую помещение насосно-фильтровальной, расположен в тамбуре, перед входом в помещение, что соответствует требованиям п.2.22. СанПиН 2.1.2.1188-03.

В соответствии п.2.23. СанПиН 2.1.2.1188-03 приборы отопления располагаются у наружных стен под окнами. Приборы и трубопроводы отопления, защищены панелями, не выступающими из плоскости стен и допускающими уборку их влажным способом.

Системы теплоснабжения и вентиляции обеспечивают в помещениях температуру воздуха, кратность воздухообмена в соответствии требований п.3.11.1. СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.2.4.548-96 (согласно представленного протокола измерений физических факторов № 122-145 от 15.02.2017 г.).

Представлен акт проверки эффективности работы систем вентиляции и паспорта вентиляционной системы и системы кондиционирования. Смонтированная вентиляция обеспечивает кратность воздухообмена в соответствии с расчётными данными и подтверждается актом индивидуальных испытаний. Так же представлен договор на техническое обслуживание климатического оборудования.

В соответствии п.3.11.4. СанПиН 2.1.2.1188-03 кроме рабочего освещения, организовано автономное аварийное освещение, обеспечивающее освещенность поверхности воды не менее 5 лк. По результатам инструментальных

измерений (согласно представленного протокола измерений физических факторов № 122-145 от 15.02.2017 г.) уровни искусственной освещенности в зале бассейна соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03.

Для ванн с охлаждающей водой принята оборотная схема водоснабжения с рециркуляцией воды. Подача воды в чашу бассейна осуществляется через форсунки в стенах, расчетная температура воды принимается 26⁰С, для подогрева воды установлены электроводонагреватели.

Отвод переливной воды предусмотрен в систему бытовой канализации.

Бассейн рециркуляционного типа с технологией водообмена «верхний переливной край» с дополнительным обеззараживанием воды ионным методом. Оборудование установки оборотного водоснабжения бассейна установлено в техническом помещении, в непосредственной близости к чаше бассейна, в соответствии п.2.16. СанПиН 2.1.2.1188-03.

В соответствии п.2.17. СанПиН 2.1.2.1188-03 системы, обеспечивающие водообмен в ванной бассейна, оборудованы расходомерами, позволяющими определить количество рециркуляционной воды, подаваемой в ванну, а также количество свежей водопроводной воды, поступающей в ванну бассейна рециркуляционного типа.

Система подачи воды обеспечивает равномерное распределение ее по всему объему для поддержания постоянства температуры воды и концентрации дезинфектантов. Кроме того, указанная система оборудована кранами для отбора проб воды для исследования по этапам водоподготовки: поступающей; до и после фильтров; после обеззараживания перед подачей воды в ванну, что соответствует п.2.18. СанПиН 2.1.2.1188-03.

Время полного водообмена в чаше бассейна составляет 3 часа, что не превышает санитарно-гигиенические требования в соответствии с СанПиН 2.1.2.1188-03. Первичное заполнение чаши бассейна осуществляется холодной водой через бак-аккумулятор, который входит в комплектацию технологического оборудования бассейна и оборудован регулятором уровня для восполнения объёма воды в бассейне. В процессе работы бассейна в бак-аккумулятор равномерно подаётся свежая водопроводная вода в объёме 10% от объёма бассейна, что соответствует п. 3.3. санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.2.1188-03. Водообмен в бассейне производится путём непрерывной подачи воды через форсунки, расположенные на дне бассейна. Одновременно осуществляется слив воды через донный слив (30 % от общего объёма удаляемой воды) и перелив бортика бассейна (70 %), что соответствует требованиям п.2.10. и п.2.19 СанПиН 2.1.2.1188-03.

Очистка и обеззараживание воды в бассейне включает фильтрацию и обеззараживание воды. Фильтрация происходит через песчаные фильтры, которые периодически подвергаются промывке при неработающем бассейне, путём прямой и обратной подачи воды циркуляционным насосом. Обеззараживание воды осуществляется гипохлоридом натрия. В схеме обеззараживания

воды дополнительно предложено ультрафиолетовое обеззараживание воды. На технологическое оборудование представлена документация, подтверждающая безопасность используемых материалов и реагентов, а также эффективность применяемых технологий водообработки, в соответствии с требованиями п.1.4. СанПиН 2.1.2.1188-03.

Для поддержания уровня рН в пределах 7,2-7,6 в бассейне предусмотрены реагенты: при $\text{pH} < 7,2$ дозирование гранулированного средства для повышения уровня рН «Экви-плюс»; при $\text{pH} > 7,6$ дозирование гранулированного средства для понижения рН «Экви-минус». Водородный показатель рН в бассейне замеряется с помощью рН-тестера и соответственно корректируется состав.

Температура воды при проведении экспертизы составила 27°C , что соответствует требованиям п. 2.4. СанПиН 2.1.2.1188-03. Представлена документация на реагенты, применяемые для улучшения качества воды в плавательном бассейне.

Водоснабжение здания централизованное. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется её соответствием нормативам по микробиологическим показателям. АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» были проведены исследования воды водопроводной холодной питьевой перед поступлением в систему фильтрации и перед подачей в ванну бассейна. Проведенными лабораторными исследованиями установлено, что по микробиологическим и санитарно-химическим показателям качество питьевой воды из системы внутреннего водопровода соответствует гигиеническим нормативам п.4.1. СанПиН 2.1.2.1188-03.

Обеспечение водой надлежащего качества и прием сточных вод осуществляются по представленному договору, что соответствует требованиям ст. 13. п. 1 ФЗ РФ от 07.12.2011г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении».

Сотрудниками, обслуживающими оздоровительный комплекс пройден медицинский осмотр, предъявлены личные медицинские книжки установленного образца, противопоказаний не выявлено. Персоналом пройдено флюорографическое обследование. Цикл лекций по программе санитарно-гигиенического обучения прослушан всеми сотрудниками и так же все сотрудники аттестованы.

9. Экспертиза образовательного процесса.

В данном здании проводит образовательный процесс два учреждения с 08.30 ч. до 15.00 ч. (по основным образовательным программам): КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» (обучаются только мальчики) и КГБОУ «Красноярская Мариинская женская гимназия – интернат» (обучаются только девочки). КГАОУДО «Краевая ДЮСШ» (собственник здания) проводит обучение только для обучающихся выше указанных организаций по дополнительному образованию с 17.00 ч. до 20.00 ч.

Основные общеобразовательные занятия в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» проводятся с 08-30 ч. до 15-00 ч. (пятидневная неделя обучения), что соответствует требованиям п. 10.4. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Занятия по основной образовательной программе «Физическая культура» согласно представленного расписания занятий проводится в соответствии с требованиями раздела X СанПиН 2.4.2.2821-10.

Представленное расписание занятий по общеобразовательным программа образования утверждено директором КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» и согласовано с директором КГАОУДО «Краевая ДЮСШ».

Учебные классы имеют наполняемость до 25 человек. Занятия проходят по продолжительности 40 мин. Обучаются дети - 5-11 классы.

Таким образом, наполняемость классов, продолжительность занятий, с учетом возраста детей по программам «Физическая культура» соответствуют требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10.

В часы и в помещениях, где проводят занятия КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебедея» в выше указанных спортивных залах и бассейне занятия по другим программам и другими учреждениями не проводятся (согласно представленного расписания).

После каждого класса (занятия) предусмотрен перерыв до 20-30 мин. для уборки и проветривания помещений, в соответствии с представленным расписанием занятий.

Таким образом, образовательный процесс соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

10. Экспертиза санитарного состояния объекта.

Территория, прилегающая к зданию, содержится в удовлетворительном состоянии. Для сбора твердых отходов установлены металлические мусоросборники с закрывающимися крышками. Мусоросборники с крышкой установлены на расстоянии не менее 25 м от окон и дверей здания на площадке с твердым покрытием (бетонированная) с удобным и асфальтированным подъездом со стороны улицы. Размер контейнерной площадки превышает площадь мусоросборников на 1,0 м со всех сторон, что соответствует требованиями п. 3.7. СанПиН 2.4.2.2821-10. Очистку мусоросборников производят при их заполнении на 2/3 объема. Представлен договор № 3272 от 26.12.2016 г. на оказание услуг на вывоз мусора, заключенного с ОАО «Автоспецбаза», что соответствует требованиям ФЗ РФ-52 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" с изменениями и дополнениями, п. 7.9. СП 2.1.2.3304-15.

Все вышеуказанные помещения по окончании занятий ежедневно убираются влажным способом с применением моющих, чистящих и дезинфици-

рующих средств, а так же после каждого класса (занятия) проводится влажная уборка, что соответствует требованиям п. 7.1. СП 2.1.2.3304-15.

Согласно требованиям п. 7.1.2. СП 2.1.2.3304-15 в местах общего пользования (вестибюле, рекреации, гардеробных-фойе) влажная уборка проводится после каждой смены учебных занятий с использованием моющих средств, в санитарных узлах - с применением моющих и дезинфицирующих средств. Окна снаружи и изнутри моются по мере загрязнения, но не реже двух раз в год.

Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится один раз в месяц с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Для уборки помещений используются разрешенные к применению дезинфицирующие и моющие средства. Дезинфицирующие и моющие средства хранятся в упаковке производителя в местах, недоступных для детей (отдельное подсобное помещение на первом этаже), что соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10.

Спортивный инвентарь протирается влажной ветошью с использованием дезинфицирующего раствора, металлические части протираются влажной ветошью. Спортивные маты имеют покрытие, допускающее влажную обработку и дезинфекцию, ежедневно протираются ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, что соответствует требованиям п. 7.1.4. СП 2.1.2.3304-15.

Согласно требованиям п. 7.4. СП 2.1.2.3304-15 уборочный инвентарь промаркирован, в зависимости от назначения помещений и видов уборочных работ, и хранится в помещении для уборочного инвентаря в специально оборудованном шкафу.

По окончании уборки весь уборочный инвентарь промывается с использованием моющих средств, ополаскивается проточной водой и просушивается.

Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, тазы, швабры, ветошь) промаркирован красным цветом, используется строго по назначению и хранится отдельно от другого уборочного инвентаря. Использованные квачи и уборочный инвентарь обезвреживаются дезинфицирующими средствами, в соответствии с инструкцией по их применению.

Ремонтные работы в присутствии детей не проводятся.

В помещениях проведены мероприятия по защите от грызунов и синантропных членистоногих в соответствии с требованиями СП 3.5.3.3223-14, п. 3.2. СанПиН 3.5.2.1376-03, п. 7.8. СП 2.1.2.3304-15, СанПиН 2.4.2.2821-10: герметизация швов и стыков мест ввода и прохождения электропроводки, санитарно-технических коммуникаций через стены. В целях борьбы с грызунами и насекомыми заключен представленный договор № 41 от 01.02.2016 г. на обслуживание объектов по профилактике и борьбе с переносчиками инфекционных заболеваний, заключенного с ООО «Гарант – ТО» (последний акт проведения работ представлен за март 2017 г.).

Утилизация отработанных люминесцентных ламп предусмотрена по представленному договору на оказание услуг по демеркуризации ртутьсодер-

жащих ламп и утилизации металлической ртути, что позволяет обеспечить выполнение требований п.1. ст. 22. ФЗ РФ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями. Сбор и временное хранение отработанных ламп организовано в изолированном помещении в соответствии с санитарными требованиями.

После перенесенных заболеваний дети допускаются к занятиям только со справками от врача, что соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

Таким образом, санитарное состояние объекта соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

Выводы.

1. Расположение КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

2. Территория земельного участка КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

3. Внутренняя отделка помещений КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

4. Водоснабжения, канализации и питьевой режим детей в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

5. Техническое обеспечение в помещениях КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

6. Бассейн для проведения занятий по программе «Физическая культура» КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

7. Образовательный процесс в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

8. Санитарное содержание территории и помещений в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

9. Воздушно-тепловой режим в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

10. Искусственное и естественное освещение в КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

Заключение.

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что помещения, оборудование и иное имущество краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда» (КГБОУ «Красноярский кадетский корпус имени А.И. Лебеда») для осуществления образовательной деятельности, расположенного по адресу (фактический адрес): Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малиновского, 20 «Г», стр. 14 для осуществления образовательной деятельности по:

- реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования;
 - реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования
- соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Исполнитель:
Врач по общей гигиене

Е.С. Игнатовский

Согласовано:
Заведующий отделом

Л.А. Коптырева

Технический директор

Н.В. Бабушкина