



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Филиал в городе Ачинске**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 02 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.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
23 357,1895 унции. Ачинск Толстого ул., д. 23,
Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,
E-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции
О.В. Компанец



09 2019г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г.Ачинск

№ 1504

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее - экспертиза) о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления образовательной деятельности в Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении Чайковская средняя общеобразовательная школа (далее МКОУ Чайковская СОШ), расположенного по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п.Чайковский, ул.50 лет Октября, 11,

выполнена на основании заявления № 6-1-1-5-1/26714 от 13.10.2019 г ((ОГР. 1022401222590; ИНН 2444300440).

Экспертиза проводилась помощником врача по гигиене питания Органа инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске С.Г. Гавриловой, 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:

- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей. СанПиН 2.4.4.3172-14» (далее - СанПиН 2.4.4.3172-14),

- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01» с изменениями № 1 СанПиН 2.1.4.2496-09, № 2 СанПиН 2.1.4.2580-10, № 3 СанПиН 2.1.4.2652-10 (далее - СанПиН 2.1.4.1074-01),

- санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» с изменением и дополнением № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03),

- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта. СанПиН 2.1.3.3304-15» (далее - СанПиН 2.1.3.3304-15).

При проведении экспертизы использовались следующие документы:

1. Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок с кадастровым номером 24:44:0400014:0005, находящийся в постоянном (бессрочном) пользование МКОУ Чайковская СОШ (24:06:2401004:0019 от 25.11.2010г. (24ЕИ 881858), выданное Управлением Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии по Красноярскому краю;

2. Свидетельство о государственной регистрации права на нежилое помещение, закрепленное за образовательным учреждением на праве оперативного управления серия 24ЕИ 881892 от 25.11.2010г., выданные Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии по Красноярскому краю;

3. Протоколы лабораторных исследований и инструментальных измерений, подготовленные аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510639 Федеральной службы по аккредитации выдан 20.05.2016 г:

- протокол измерений физических факторов неионизирующей природы № 31-540 от 21.05.2019 г. (приложение № 1);

- протокол лабораторных испытаний воды №301-863 от 25.03.2019г. (приложение 2);

4. Акт санитарно-эпидемиологического обследования № А3692/19г. от 09.09.2019г.;

5. Санитарно-эпидемиологическое заключение на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности № 24.АЦ.05.000.М.000796.11.09 от 30.11.2009г.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

1. Экспертиза размещения и территории общеобразовательного учреждения;

2. Экспертиза архитектурно-планировочных решений здания;

3. Экспертиза внутренней отделки помещений;

4. Экспертиза технологического оборудования;

5. Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования.

Общие сведения.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии стандарта по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическим правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления образовательной деятельности в организациях дополнительного образования детей СТ ОИ 03-12-02-2017.

Заказчик: МКОУ Чайковская СОШ.

Юридический и фактический адрес: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п.Чайковский, ул.50 лет Октября, 11.

С целью проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы 28.10.2019 г. помощником врача по гигиене питания Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинск Гавриловой С.Г. было проведено обследование помещения, оборудования и иного имущества спортивного зала для осуществления деятельности по дополнительному образованию детей МКОУ Чайковская СОШ, расположенного по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п.Чайковский, ул.50 лет Октября, 11.

Участниками образовательного процесса в организации являются дети в возрасте от 6 до 17 лет.

Образовательный процесс в организации строится на основе учебного плана, разработанного в соответствии с примерным государственным учебным планом и регламентируется расписанием занятий.

По заявленному адресу МКОУ Чайковская СОШ работает по графику: класс – 5-дневная рабочая неделя, 4- класс – 6-дневная рабочая неделя.

Учебный год в организации начинается с 1 сентября. Продолжительность учебного года на первой ступени общего образования составляет: в 1-х классах – 30 недель, в последующих – не менее 34 недели. Продолжительности каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 календарных недель.

Обучение детей в 1-м классе проводится с соблюдением следующих требований: учебные занятия проводятся только в 1-ю смену, 5-дневная учебная неделя, организация облегченного учебного дня в середине учебной недели, проведение не более 4-х уроков в день, продолжительность уроков – 35 минут, дополнительные недельные каникулы в середине 3-ей четверти.

В 1-й класс принимаются дети, достигшие 6 лет и 6 месяцев, но не позже достижения ими возраста 8 лет.

Начало уроков – 8.30 часов, продолжительность уроков 45 минут, три перемены по 20 минут, МКОУ Чайковская СОШ по остальные по 10 минут.

Дополнительное образование осуществляется во второй половине дня.

Предметом деятельности учреждения является реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ следующей направленности:

- физкультурно-спортивная .

Всего обучающихся в дополнительному образованию - 10 человек.

Содержание образовательного цикла определяется программами дополнительного образования, разработанными, утвержденными и реализуемыми самостоятельно на основе государственных образовательных стандартов.

Медицинское обслуживание обучающихся в учреждении осуществляется медицинским работником КГБУЗ «Боготольская РБ» на основании заключенного договора б/н от 01.01.2019г.

Экспертиза размещения и территории организации

МКОУ Чайковская СОШ размещено в 2-этажном отдельно стоящем здании кирпичного исполнения, что соответствует п.3.1. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Здание расположено на территории жилой, одноэтажной застройки п.Чайковский, вне санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей, объектов железнодорожного транспорта, и др., что соответствует требованиям п.2.1 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Через территорию общеобразовательного учреждения не проходят магистральные инженерные коммуникации водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения, что соответствует требованиям п.2.2 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Территория общеобразовательного учреждения имеет ограждение, что соответствует требованиям п.2.3 СанПиН 2.4.4.3172-14. Деревья высажены на расстоянии более 15,0 м, а кустарники - более 5,0 м от здания учреждения; деревья и кустарники с ядовитыми плодами отсутствуют, что соответствует

требованиям п.2.3. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Для сбора отходов на территории хозяйственной зоны оборудована площадка, на которой установлен мусоросборник с крышкой; площадка размещена на расстоянии 20,0 м от входа в помещение для приема пищи и окон учебных классов, оборудована водонепроницаемым твердым покрытием (забетонирована), размеры которого превышают площадь основания контейнера на 1,0 м во все стороны, что соответствует требованиям п.2.4 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Территория учреждения, примыкающая к нему по периметру, содержится в чистоте. Уборка территории проводится дворником учреждения. Подходы и подъезды к зданию имеют твердое покрытие., что соответствует п.2.5. СП 2.1.2.3304-15. Наружное электрическое освещение имеется, на момент обследования в рабочем состоянии, что соответствует требованиям п.2.5 СанПиН 2.4.4.3172-14, п.2.6 СП 2.1.2.3304-15.

Для детей с ограниченными возможностями здоровья установлен пандус, что соответствует требованиям п.2.6 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Спортивный зал расположен в здании школы, что соответствует требованиям п.4.1. СП 2.1.2.3304-15.

Размещение помещений физкультурно-спортивного назначения для детей в цокольных и подвальных помещениях не допускается, что соответствует требованиям п.4.2. СП 2.1.2.3304-15.

Хозяйственная зона территории размещена изолированно от мест проведения физкультурных и спортивных мероприятий и имеет самостоятельный въезд, что соответствует требованиям п.2.3. СП 2.1.2.3304-15.

Для сбора мусора на территории хозяйственной зоны установлены контейнеры, с закрывающимися крышками, которые располагаются на бетонированных площадках, размеры которых превышают площадь основания контейнеров. Расстояние от контейнеров до зданий, спортивных площадок, 26 метров, при норме не менее 25 метров. Площадка оборудована с трех сторон ветронепроницаемым ограждением, превышающим высоту используемых контейнеров, что соответствует требованиям п.2.4. СП 2.1.2.3304-15.

Экспертиза архитектурно-планировочных решений здания

Входы в здание оборудованы тамбурами, что соответствует требованиям п.3.2 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Помещение для теоретических занятий различной направленности предусматриваются из расчета не менее 2,0 кв. м, что соответствует требованиям п.3.4 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Набор помещений дополнительного образования определяется направленностью реализуемых дополнительных общеобразовательных программ, что соответствует требованиям п.3.4 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Набор и площади помещений учреждения представлены в таблице № 1.
Площади помещений дополнительного образования.

Таблица № 1.

| № п\п | Набор помещений | Площади помещений, кв. м |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| | Спортивный зал: | |
| 1 | Спортивный зал | 136,2 |
| 2 | Тренерская | 12,0 |
| 3 | Раздевалка для мальчиков | 9,7 |
| 4 | Раздевалка для девочек | 9,7 |
| 5 | Душевая | 5,5 |
| 6 | Душевая | 5,5 |

В здании предусмотрена гардеробная для верхней одежды, что соответствует требованиям п.3.5 СанПиН 2.4.4.3172-14.

При спортивном зале оборудованы помещения для переодевания отдельно для мальчиков и девочек. Каждый занимающийся в зале обеспечен вешалкой для одежды. Оборудовано 2 душевых 1 для мальчиков и 1 для девочек, что соответствует требованиям п.3.9 СанПиН 2.4.4.3172-14.

В здании предусмотрена гардеробная для верхней одежды, что соответствует требованиям п.3.5 СанПиН 2.4.4.3172-14, п.4.4., п.4.13 СП 2.1.2.3304-15.

Количество унитазов для девочек оборудовано из расчета 1 унитаз на 10 девочек (при норме 1 унитаз на 20 девочек), что соответствует требованиям п.4.25, п.3.10 СанПиН 2.4.4.3172-14. Количество унитазов для мальчиков оборудовано из расчета 1 унитаз на 10 мальчиков (при норме 1 унитаз на 30 мальчиков), что соответствует требованиям п.3.10 СанПиН 2.4.4.3172-14.

В предтуалетной комнате установлены 2 раковины, (при норме 1 раковина на 30 девочек и 1 раковина на 30 мальчиков), фактическое количество детей не превышает допустимое из расчета на 1 раковину, что соответствует требованиям п.3.10 СанПиН 2.4.4.3172-14.

Для персонала выделен отдельный санузел.

Туалеты обеспечены педальными ведрами, туалетной бумагой, мылом, бумажными полотенцами для рук, что соответствует требованиям п.3.10 СанПиН 2.4.4.3172-14.

В общеобразовательном учреждении организовано медицинское обслуживание учащихся. Все помещения медицинского назначения размещены на 1 этаже здания, что соответствует требованиям п.3.5. СанПиН 2.4.4.3172-14.

В здании оборудовано отдельное помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов, что соответствует требованиям п.3.11 СанПиН 2.4.4.3172-14.

На момент проведения обследования учреждения объективных визуальных данных о заселенности мышевидными грызунами и

синантропными членистоногими не обнаружено, что соответствует требованиям п.7.8 СП 2.1.2.3304-15.

Экспертиза внутренней отделки помещений.

В соответствии с требованиями п.3.8 СанПиН 2.4.2.3172-14 на все отделочные материалы имеются сертификаты соответствия и санитарно-эпидемиологические заключения. В помещениях стены не имеют выступов и карнизов, окрашены моющей акрилатной краской светлого тона; полы дощатые окрашены масляной краской. В помещениях с влажным режимом (санузел) стены на высоту 1,7 м облицованы глазурованной керамической плиткой, выше - стены и потолки окрашены акрилатной краской, полы выложены керамической плиткой.

Внутренние поверхности в помещениях гладкие, позволяют проведение влажной уборки с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в установленном порядке, что соответствует требованиям п.3.8 СанПиН 2.4.2. 3172-14, п.4.5. СП 2.1.2.3304-15.

Таким образом, внутренняя отделка помещений по дополнительному обучению МКОУ Чайковская СОШ не должна оказывать отрицательное влияние на здоровье детей и персонала, обеспечивает нормативное состояние воздушной среды и возможность проведения качественной влажной уборки с использованием моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.4.3172-14.

Экспертиза технологического оборудования

Спортивное и игровое оборудование соответствуют росту-возрастным особенностям детей, что соответствует требованиям п.7.1. СанПиН 2.4.4.3172-14, п.4.12. СП 2.1.2.3304-15.

Используемое спортивное оборудование и инвентарь покрыты материалами, легко поддающимися очистке от пыли, влажной уборке и дезинфекции, что соответствует требованиям п.7.10. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования

Теплоснабжение здания- централизованное, что соответствует требованиям п.6.1. СанПиН 2.4.4.3172-14. Теплоносителем является горячая вода. В качестве отопительных приборов используются чугунные радиаторы, размещенные под оконными проемами. Обогревательные приборы имеют гладкую поверхность, исключая адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов.

Вентиляция в здании общеобразовательного учреждения естественная, обусловлена разностью температур наружного и комнатного воздуха и силой ветра, осуществляется через оконные проемы, оборудованные системами фиксации и вытяжные вентиляционные каналы в стене, отверстия которых закрыты мелкоячеистой полимерной сеткой.

В процессе обследования общеобразовательного учреждения использован протокол измерений физических факторов, выполненный в рамках производственного контроля.

Измерения метеорологических факторов проведены по двум параметрам: температура, относительная влажность воздуха. Измеренные значения по температуре воздуха – от 22,2-22,7±0,2 °С до (допустимая - от 18°С до 24 °С), по относительной влажности воздуха – 43±3 % до (оптимальная от 40 % до 60 %) – интервал неопределенности, построенный по результатам измерений, в соответствии п.6.2 и п.7.2 ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006, внутри области допустимых значений (протокол измерений физических факторов № 31-540 от 21.05.2019г., выданный аккредитованным ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске), что соответствует требованиям п.6.3 СанПиН 2.2.4.548-96, п.6.2. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Ограждающие устройства отопительных приборов выполнены из материалов, не оказывающих вредного воздействия на человека, что соответствует требованиям п.6.4. СанПиН 2.4.4.3172-14,

Проветривание учебных помещений проводится во время перемен, а рекреационных - во время уроков; до начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений, что соответствует требованиям п.6.7. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Все окна оборудованы фрамугами; площадь фрамуг, используемых для проветривания, в учебных помещениях - 1/50 площади пола, что соответствует требованиям п.6.7. СанПиН 2.4.4.3172-14.

В помещениях для осуществления программ дополнительного образования имеется естественное и искусственное освещение, что соответствует требованиям п.2.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, п.5.1 СанПиН 2.4.4.3172-14. Естественное освещение боковое (левостороннее), осуществляется посредством окон, что соответствует требованиям п.5.4. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Светопроемы учебных помещений оборудованы тканевыми шторами светлых тонов, с длиной не ниже уровня подоконника, что соответствует требованиям п.5.3. СанПиН 2.4.4.3172-14.

В процессе обследования образовательного учреждения использован протокол измерений физических факторов, выполненный ИЛЦ в рамках проведения производственного контроля.

Искусственное освещение в двух кабинетах общее, равномерное, представлено люминесцентными лампами в защитной арматуре и энергосберегающими лампами. Осветительные приборы, защитная арматура, остекленные поверхности окон и оконных проемов содержатся в чистоте, что соответствует требованиям п.10.3. СанПиН 2.4.4.3172-14. Чистку светильников общего освещения предусмотрено проводить не реже 2-х раз в год и своевременно заменять перегоревшие лампы, что соответствует требованиям п.5.9. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Из измеренных в точках уровней искусственной освещенности в помещениях при общем освещении люминесцентными лампами на горизонтальной плоскости нормирования составили от 363 лк до 445 лк, при нормируемом показателе 200 лк, что соответствует требованиям п.3.3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, п.5.6. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Здание МКОУ Чайковская СОШ подключено к городским централизованным сетям водоснабжения (холодная и горячая вода), что соответствует требованиям п.4.1. СанПиН 2.4.4.3172-14, 5.1 СП 2.1.2.3304-15. Горячее водоснабжение – централизованное, имеется резервный источник горячего водоснабжения, представленного водонагревателями накопительного типа, что соответствует требованиям п.4.3. СанПиН 2.4.4.3172-14.

В процессе обследования учреждения использованы протокол лабораторных испытаний образца (пробы) воды водопроводной питьевой, выполненные в рамках программы производственного контроля.

Образец воды водопроводной питьевой, отобранный из крана на кухне, по микробиологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (протокол лабораторных испытаний образца воды водопроводной питьевой № 301-863 от 25.03.2019 г., выданный аккредитованным ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске), что соответствует требованиям п.4.2. СанПиН 2.4.4.3172-14, 5.2 СП 2.1.2.3304-15.

С целью организации питьевого режима имеется питьевой фонтанчик, что не противоречит требованиям п.9.2 СанПиН 2.4.4.3172-14.

МКОУ Чайковская СОШ оборудовано централизованной системой канализации с выпуском сточных вод в водонепроницаемый выгреб, что соответствует требованиям п.4.1. СанПиН 2.4.4.3172-14, п.5.3. СП 2.1.2.3304-15.

Системы хозяйственно-питьевого, горячего водоснабжения и канализации находятся в исправном состоянии, что соответствует требованиям п.5.6. СП 2.1.2.3304-15.

8. Экспертиза мероприятий по обеспечению противоэпидемического режима.

В учреждении проводятся регулярно санитарно-гигиенические мероприятия и профилактическая дезинфекция: в конце рабочего дня проводится ежедневная влажная уборка помещений с использованием соды, мыла, синтетических моющих средств и дезинфицирующего средства «Жавелион-Новелти/Хлор», разрешенного для использования в установленном порядке. Генеральную уборку предусмотрено проводить ежемесячно согласно имеющегося графика, утвержденного руководителем, с применением моющих средств и последующей дезинфекцией помещений, что соответствует требованиям п.10.4. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Выделены отдельные промаркированные емкости для мытья оборудования, пола и санузла. Для обработки и хранения уборочного инвентаря, приготовления моющих и дезинфицирующих средств предусмотрено отдельное помещение, что соответствует требованиям п.10.5. СанПиН 2.4.4.3172-14.

Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, швабры, ветошь) маркируется красным цветом, используется строго по назначению и

хранится отдельно от другого уборочного инвентаря. Использованные ква и уборочный инвентарь обезвреживаются дезинфицирующими средствами, в соответствии с инструкцией по их применению, что соответствует требованиям п.10.5 СанПиН 2.4.4.3172-14, п.7.4. СП 2.1.2.3304-15.

Для соблюдения санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в учреждении имеется месячный запас моющих средств (мыло хозяйственное, чистящий порошок) и дезинфекционного средства «Жавелион-Новелти/Хлор», хранится в таре изготовителя с сохраненной тарной этикеткой. Моющие, чистящие и дезинфицирующее средство разрешены к применению в установленном порядке согласно представленных санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Дезинфекционное средство используется в соответствии с инструкцией по применению, что соответствует требованиям п.7.1.1. СП 2.1.2.3304-15.

Хранение и приготовление дезинфицирующих растворов производится в специально отведенном месте, недоступном для обучающихся. Приготовление дезинфицирующих растворов производится обученным персоналом, даты приготовления растворов указываются.

Выводы:

1. Размещение и территория МКОУ Чайковская СОШ по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п.Чайковский, ул.50 лет Октября, 11, соответствуют требованиям СанПиН 2.4.4.3172-14, СП 2.1.2.3304-15.

2. Архитектурно-планировочные решения здания соответствуют требованиям СанПиН 2.4.4.3172-14, СП 2.1.2.3304-15.

3. Внутренняя отделка помещений соответствует требованиям СанПиН 2.4.4.3172-14, СП 2.1.2.3304-15.

4. Технологическое оборудование помещений соответствует требованиям СанПиН 2.4.4.3172-14, СП 2.1.2.3304-15.

5. Инженерное и санитарно-техническое оборудование соответствует требованиям СанПиН 2.4.4.3172-14, СП 2.1.2.3304-15.

Заключение:

На основании результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы, установлено что здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности МКОУ Чайковская СОШ, расположенные по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п.Чайковский, ул.50 лет Октября, 11, при оказании заявленных видов образовательной деятельности :

-реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ, соответствуют санитарным правилам и нормативам, соответствуют требованиям:

санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей. СанПиН 2.4.4.3172-14», санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01» с изменениями № 1 СанПиН 2.1.4.2496-09, № 2 СанПиН 2.1.4.2580-10, № 3 СанПиН 2.1.4.2652-10, санитарных правил и норм «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» с изменением и дополнением № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта. СанПиН 2.1.3.3304-15» .

Исполнители:

Врач по общей гигиене



О.А. Кузнецова

Помощник врача по гигиене питания



С.Г. Гаврилова

Согласовано:

И. о. заведующего отделом
санитарно-эпидемиологических
экспертиз



Ю.В. Панов

Технический директор



Н.В. Мугдусян