

ПМ 75240041000109114447 09.01.2024 04:28



Отметка о размещении сведений об профилактическом визите в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

Ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



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

Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю

(наименование территориального органа государственного контроля (надзора))

«05» февраля 2024 г., 14 час. 00 мин.

(дата и время составления акта)

г. Чита ул. Амурская, 109

(место составления акта)

Акт профилактического визита

1. Профилактический визит проведен в соответствии с пунктом 11(4) постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

2. Профилактический визит проведен в отношении: муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа пгт. Атамановка», ОГРН: 1027500844821, ИНН 7524009564, на основании уведомления о проведении профилактического визита от 09.01.2024 № 75-05-05/ПВ-3-2024

(наименование контролируемого лица, ИНН, ОГРН, объект контроля, категория риска)

3. Профилактический визит проведен по адресу (местоположению): Забайкальский край, Читинский район, пгт. Атамановка, ул. Матюгина, 156 (главный корпус, корпус начальной школы – Матюгина, 154), ул. Заводская (4 учебных кабинета, размещенные в групповых ячейках детского сада «Солнышко»)

(указывается адрес (местоположение), место осуществления контролируемым лицом деятельности или место нахождения иных объектов контроля, в отношении которых был проведен профилактический визит)

4. Профилактический визит проведен в следующие сроки:

с «19» января 2024 г.  
по «05» февраля 2024 г.

(указываются дата и время фактического проведения профилактического визита).

Срок проведения профилактического визита приостанавливался в связи с необходимостью проведения инструментального обследования, экспертизы/испытания, на основании: решения о приостановлении от 19.01.2024 № 75-05-02/РПС-18-2024

с «19» января 2024 г. с 09.00  
по «05» февраля 2024 г. до 09.00

(указывается основание для приостановления срока проведения профилактического визита, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения профилактического визита)

5. Профилактический визит проведен: главным специалистом-экспертом отдела надзора за питанием населения, условиями обучения и воспитания Вольнкиной Татьяной Владимировной

(указываются фамилия, имя отчество (при наличии), должность лица, проводившего профилактический визит)

6. К проведению профилактического визита были привлечены:

1) специалисты: не привлекались

(указываются фамилии, имена отчества (при наличии), должности специалистов).

2) эксперты (экспертные организации): ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.710086, удостоверяющий соответствие органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции», дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.); аккредитованный испытательный лабораторный центр, номер записи в реестре аккредитованных лиц (РАЛ): РОССТУ.0001.510132, дата внесения сведений в РАЛ: 07.07.2015, испытательная лаборатория, номер записи в реестре аккредитованных лиц (РАЛ): РОССТУ.0001.510796, дата внесения сведений в РАЛ: 05.08.2015; испытательная лаборатория, номер записи в реестре аккредитованных лиц (РАЛ): РОССТУ.0001.514829, дата внесения сведений в РАЛ: 26.10.2015)

(указываются фамилия, имя отчество (при наличии), должность экспертов, или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельств об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации).

7. При проведении профилактического визита присутствовали представители контролируемого лица: директор МОУ СОШ пгт. Атамановка Колосова Наталья Владимировна

(ФИО, должность)

8. При проведении профилактического визита контролируемое лицо проинформировано:

Информация	Да/нет
Об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля	да
О соответствии объектов контроля критериям риска	да
Об основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска	да
О видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска	да
Иная информация (указать)	

Осуществлено консультирование контролируемого лица	да
--	----

9. При проведении профилактического визита были совершены следующие действия:

- 1) осмотр,
- 2) опрос;
- 3) отбор проб;
- 4) инструментальное обследование;
- 5) истребование документов

(указывается фактически совершенное действие: 1) осмотр, 2) отбор проб (образцов), 3) испытание, 4) инструментальные исследования, 5) экспертиза, 6) истребование документов)

в следующие сроки: с «19» января 2024 г.  
по «19» января 2024 г.

- 6) испытание
- 7) экспертиза

в следующие сроки: с «19» января 2024 г.  
по «01» февраля 2024 г.

(указывается по каждому фактически совершенному действию)

10. При проведении профилактического визита рассмотрены истребованные документы (по требованию о представлении документов от 09.01.2024 № 75-05-05/118.3-32-2024):

– документы, подтверждающие проведение мероприятий по вывозу твердых бытовых отходов с ООО Олерон;

– документы, подтверждающие проведение ревизии и очистки вентиляционной системы (акт от 13.12.2023);

– документы по проведению мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и контролю результатов проводимых мероприятий с указанием кратности их проведения (договор с ООО «ЧПДС», акты выполненных работ от 29.08.2023);

– документы, подтверждающие отпуск питьевой воды и прием сточных вод;

– расписание учебных занятий;

– медицинские книжки сотрудников с данными о прохождении медицинского осмотра, профилактических прививок, и гигиенической подготовки;

– список персонала согласно штатному расписанию;

– списочный состав детей по классам;

– сведения по площадям учебных кабинетов согласно технического паспорта;

– договор аренды помещений пищеблока с ЮЛ или ИП, деятельность которого связана с обеспечением горячего питания детей с ООО Строй-стандарт;

– программу производственного контроля; результаты лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля;

– договоры поставки готовых блюд, кондитерских изделий от поставщиков;

– примерное 10-ти дневное меню, утвержденное руководителем учреждения;

– фактический рацион питания - документацию, подтверждающую приготовление готовой пищевой продукции для оценки его соответствия утвержденному примерному меню;

– документы по контролю за этапами технологических операций; документы, подтверждающие соответствие произведенной пищевой продукции требованиям безопасности;

– сведения о детях имеющих заболевания, требующих индивидуального подхода в организации питания;

– документы, подтверждающие приобретение оборудования, инвентаря и пр.;

– инструкции по применению дезинфицирующих средств;

– должностные инструкции

(указывается рассмотренные документы, представленные контролируемым лицом)

11. При проведении профилактического визита 19.01.2024 установлено следующее:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа пгт. Атамановка» расположено в 2-х зданиях: главный корпус 3-х этажное здание типовое, построенное и введенное в эксплуатацию в 1963 году, в котором обучаются учащиеся средней школы и 2 начальных класса; 2-х этажное деревянное здание приспособленное для учащихся начальной школы (функционирует с 2000 года).

В 2020 году в главном корпусе средней школы произведен капитальный ремонт здания (выровнены стены, полы, установлены пластиковые окна во всех помещениях, заменена система водоснабжения, канализации, отопления, освещения, вентиляции и пр. работы).

Всего в школе обучается 1167 человек, из них учащихся 1-4 классов – 554 (с 1 смены – 270, со 2 смены – 284). Лиц с ограниченными возможностями, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, в школе нет (1 ребенок обучается на дому). Всего 50 классов-комплектов.

В главном корпусе школы имеется 19 учебных кабинетов, из них начальных классов - 2, спортивный зал, пищеблок и обеденный зал, медицинский кабинет, по 2 санитарных узла для мальчиков и девочек на каждом этаже, 2 мастерские.

В корпусе для учащихся начальной школы 7 учебных кабинетов, спортивный зал, 1 санитарный узел.

Территория учреждения расположена в зоне жилой застройки, за пределами санитарно-защитных зон промышленных предприятий, что соответствует требованиям п.п. 2.1 2.2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

На территории школы имеется озеленение, предусмотренное из расчета не менее 50% площади территории школы, вся территория учреждения ограждена забором, имеет наружное освещение, что соответствует требованиям п. 2.2.1 СП 2.4.3648-20.

Въезды и входы на территорию, дорожки к хозяйственной зоне, площадке для мусоросборника, спортивно-игровым площадкам оборудованы твердым покрытием.

В хозяйственной зоне располагается площадка для сбора мусора. Один контейнер с крышкой для сбора мусора установлен на площадке с твердым покрытием, что соответствует требованиям п. 2.2.3 СП 2.4.3648-20. Представлен договор на вывоз твердых бытовых отходов с ООО «Олерон+».

*Физкультурно-спортивная зона* оснащена спортивным оборудованием в соответствии с ростовозрастными особенностями только для обучающихся: площадка для занятий физкультурой с физкультурно-спортивным оборудованием для обучающихся старших классов, планируется в летний период 2021 монтаж площадки для сдачи норм ГТО (оборудование закуплено), что соответствует требованиям п. 3.4.1 СП 2.4.3648-20.

На первом этаже имеется гардероб для верхней одежды учащихся классов, оборудованные вешалками и полками, что соответствует требованиям п. 3.4.5 СП 2.4.3648-20.

*Водоснабжение* в главном корпусе холодное централизованное. Горячее водоснабжение за счет водонагревателей. Пищеблок и санитарные узлы обеспечены непрерывной подачей холодной и горячей воды через смесители, что соответствует требованиям п. 2.6.1, 2.6.3, 2.6.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Согласно протоколу испытаний питьевой воды № 75-00/01053-24 от 23.01.2024 и заключениям к протоколам, представленным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае», отобранная проба питьевой воды из водопроводной сети (по микробиологическим показателям) соответствуют гигиеническим нормативам р. 3, таб. 3.5, таб. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для факторов среды обитания».

В кабинетах начальных классов, расположенных в главном корпусе, установлены раковины для мытья рук, в кабинетах, расположенных в здании детского сада также имеются умывальные помещения, оборудованные раковинами, что соответствует требованиям п. 3.4.13 СП 2.4.3648-20.

**В кабинетах начальных классов в корпусе для учащихся начальных классов не установлены раковины для мытья рук (в связи с небольшими площадями кабинетов), что не соответствует требованиям п. 3.4.13 СП 2.4.3648-20.**

*Канализация* централизованная. В зданиях оборудована внутренняя система канализации с выпуском сточных вод в централизованную систему канализации.

*Отопление* в здании школы централизованное посредством водяного отопления. Отопительные приборы (радиаторы) в помещениях находятся в исправном состоянии, имеют гладкую поверхность, позволяющую проводить обработку моющими средствами, укрыты ограждающими устройствами.

Для контроля температурного режима все учебные помещения и кабинеты оснащены бытовыми термометрами, что соответствует требованиям п. 2.7.3 СП 2.4.3648-20. Конструкция окон в главном корпусе, в корпусе для учащихся начальных классов, обеспечивает возможность проведения проветривания помещений в любое время, во всех кабинетах установлены пластиковые окна, проветривание учебных кабинетов и рекреаций осуществляется посредством открывающихся фрамуг, режимы проветривания соблюдаются, что соответствует требованиям п.

2.7.2 СП 2.4.3648-20. Остекление выполнено из цельного стеклопакета, что соответствует требованиям п. 2.8.3 СП 2.4.3648-20.

Согласно протоколу измерений параметров микроклимата № 219/3.7 от 22.01.2024 и заключению к протоколу, представленным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае», измеренные показатели параметров микроклимата в помещениях на день проведения замеров, соответствуют гигиеническим нормативам.

*Освещение* в учебных кабинетах совмещенное: естественное за счет оконных проемов и искусственное за счет потолочных светильников со светодиодными лампами.

Ученические доски во всех кабинетах оборудованы местным освещением, светильники направлены непосредственно на рабочее поле, что соответствует требованиям п. 2.4.4 СП 2.4.3648-20. Осветительные приборы оборудованы защитной светорассеивающей арматурой, что соответствует требованиям п. 2.8.6 СП 2.4.3648-20. Окна в учебных помещениях оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами (жалюзи), что соответствует требованиям п. 2.4.13 СП 2.4.3648-20.

Согласно протоколу измерений искусственной освещенности № 220/3.7 от 22.01.2024 и заключению к протоколу, представленным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае», измеренные минимальные значения уровней общей искусственной освещенности в помещениях на день проведения замеров соответствуют гигиеническим нормативам.

*Вентиляция:* во всех помещениях учебных классов осуществляется естественная приточная вентиляция посредством открывания фрагуг и форточек на окнах. Естественная вытяжная вентиляция осуществляется посредством вентиляционных каналов.

*Вентиляция и отопления* обеспечивают оптимальные параметры микроклимата и воздушной среды. Для контроля температурного режима все учебные помещения и кабинеты оснащены бытовыми термометрами.

*Для внутренней отделки* помещений использованы следующие тона: для потолков – белый, для стен учебных кабинетов – светлые тона бежевого, розового, зеленого и голубого, для мебели (парты) – цвет натурального дерева, для классных досок – темно-зеленый, что соответствует требованиям п. 2.8.8 СП 2.4.3648-20.

Стены учебных кабинетов окрашены на высоту 1,7 м от пола масляной краской, выше побелка, полы в помещениях учебных кабинетов деревянные, окрашены масляной краской, что позволяет проводить уборку влажным способом, нарушений внутренней отделки в виде дефектов, потеков не отмечено, что соответствует требованиям п.п. 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3 СП 2.4.3648-20.

*Медицинский пункт* в школе имеется, состоит из кабинета приема совмещенного с процедурным кабинетом. Внутренняя отделка кабинетов и оснащение медицинского пункта соответствует требованиям. Медицинское обслуживание осуществляет медицинский работник ГУЗ «Читинская центральная районная больница».

Обучающиеся допускаются к занятиям в общеобразовательной организации после перенесенного заболевания только при наличии справки врача-педиатра.

С целью выявления педикулеза, чесотки после каждой каникул и ежемесячно выборочно (четыре-пять классов) медицинским персоналом проводятся осмотры детей.

*Организация образовательной деятельности.* Всего в школе обучается 1233 человек (с 1 смены - 614, со 2 смены - 619), из них учащихся 1-4 классов - 536 (с 1 смены - 277, со 2 смены - 259). В главном корпусе обучается - 775 детей, в здании детского сада обучается - 198 человек, в корпусе начальных классов - 260. Проектная мощность главного корпуса 500 человек со слов директора (проектные документы в школе отсутствуют) с одной смены.

Согласно письменной информации, представленной директором школы, всего в школе имеется 50 классов-комплектов, в том числе 16 классов начальной школы.

Всего в главном корпусе предусмотрено 19 учебных кабинетов, минимальная площадь учебных кабинетов составляет - 31,7 м<sup>2</sup>, максимальная - 65 м<sup>2</sup>.

Площадь учебных кабинетов в главном корпусе на 1 учащегося соответствует норме не менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах проведения занятий во всех классах средней школы, что соответствует требованиям п. 3.4.14 СП 2.4.3648-20.

В корпусе для начальных классов 7 учебных кабинетов, минимальная площадь учебных кабинетов составляет - 15,1 м<sup>2</sup>, максимальная - 33,3 м<sup>2</sup> (площади учебных кабинетов

представлены на отдельном листе).

В корпусе для начальных классов площадь учебных кабинетов на 1 учащегося менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах проведения занятий и составляет 1,1-1,5 м<sup>2</sup> в классах: в 3а (площадь кабинета – 27,7 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человека), в 4в (площадь кабинета – 27,7 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 20 человек), в 4б (площадь кабинета – 20,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 18 человек), в 3 ж (площадь кабинета – 15,1 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 14 человек), в 1б (площадь кабинета – 27,6 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человек), в 2д (площадь кабинета – 27,6 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 23 человека), в 3 д (площадь кабинета – 28,1 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 21 человек), в 3 е (площадь кабинета – 28,1 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человека); в 1б (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 24 человека), в 4г (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 23 человека), в 3г (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 25 человек), во 2а (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), что не соответствует требованиям п. 3.4.14 СП 2.4.3648-20.

В здании детского сада размещено 4 учебных кабинета, минимальная площадь учебных кабинетов составляет – 31,2 м<sup>2</sup>, максимальная – 48,5 м<sup>2</sup> (площади учебных кабинетов представлены на отдельном листе).

В учебных кабинетах, расположенных в здании детского сада (ул. Заводская) площадь учебных кабинетов на 1 учащегося менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах проведения занятий и составляет 1,2-1,8 м<sup>2</sup> в классах: во 2г (площадь кабинета – 31,2 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 27 человек), в 1в (площадь кабинета – 31,2 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), в 2в (площадь кабинета – 48,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человека), в 3б (площадь кабинета – 48,5 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 27 человек), в 4д (площадь кабинета – 48,5 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), в 3 в (площадь кабинета – 33,9 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 19 человек), в 4а (площадь кабинета – 33,9 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 25 человек), что не соответствует требованиям п. 3.4.14 СП 2.4.3648-20.

Согласно экспертному заключению санитарно-эпидемиологической экспертизы образовательного процесса № 56/ЭЗ-652 от 31.01.2024, расписание уроков соответствует гигиеническим нормативам п.п. 3.4.15, 3.4.16 СП 2.4.3648-20, таб. 6 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для факторов среды обитания», в части проведения уроков, продолжительности перемен, фактической величины недельной образовательной нагрузки (за исключением ба,б, в,г классов), объемом максимально-допустимой нагрузки в течение дня, распределением интенсивности учебной наименьшей нагрузки (за исключением 2а,в, 3а,в,д,е,ж, 4в,д, 5а,б,г,д, 6б, 7б,в,д,8а, 9б, 11 классы). В ходе проведения профилактического визита вышеуказанные нарушения, расписание уроков приведено соответствие с требованиями.

Учащиеся начальной школы обучаются в закрепленных за каждым классом учебных помещениях, что соответствует требованиям п. 3.4.6 СП 2.4.3648-20.

В учебных кабинетах парты расставлены по рядам: меньшие – ближе к доске, большие – дальше, расстояния между рядами, между рядом столов и стенами соблюдаются. Каждый обучающийся обеспечен рабочим местом за партой (столом) и стулом. На ученической мебели нанесена маркировка соответственно росту обучающихся.

Учебные классы оборудованы классными досками, доски расположены по центру класса, что обеспечивает соблюдение угла видимости доски от края до середины крайнего места обучающегося за передним столом и что соответствует требованиям п. 2.4.4 СП 2.4.3648-20. Дополнительно используются интерактивные доски, и экраны размещение в кабинетах которых обеспечивает обучающихся доступ ко всей поверхности, что соответствует п. 2.4.4. СП 2.4.3648-20.

Мебель во всех учебных классах регулируемая по росту и возрасту детей. Согласно протоколу измерения мебели № 221/3.7 от 22.01.2024 г., представленному ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае», размеры мебели (высота над полом крышки края стола и высота над полом переднего края сидения) соответствуют росту детей и номерам мебели в учебных кабинетах, что соответствует требованиям п. таб. 6.2 СанПиН 1.2.3685-21.

Спортивный зал размещен на 1-м этаже главного корпуса, оборудован 2-мя раздевалками отдельными для мальчиков и девочек, что соответствует требованиям п. 3.4.9 СП 2.4.3648-20.

Спортивный инвентарь хранится в инвентарной.

Спортивный инвентарь ежедневно обрабатывается мыльно-содовым раствором, что соответствует требованиям п. 2.11.2 СП 2.4.3648-20. Имеется аптечка для оказания первой медицинской доврачебной помощи.

В кабинете информатики установлено 8 ПЭВМ с видеодисплейными терминалами на базе плоских дискретных экранов. Площадь кабинета информатики составляет 47,7 м<sup>2</sup>, площадь на одно рабочее место пользователя в кабинете информатики составила 5,9 м<sup>2</sup>, при нормируемой санитарными правилами не менее 4,5 м<sup>2</sup>.

Рабочие столы в кабинете информатики размещены боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.

Кабинет оборудован одноместными регулируемыми по высоте компьютерными столами, что соответствует требованиям. Имеется ионизирующее оборудование.

Мастерская обслуживающего труда для мальчиков оборудована станками вертикальными сверлильными, настольными сверлильными, фрезерными, токарными, станками деревообрабатывающими, необходимыми наборами инструментов (представлены на отдельном листе).

Мастерская обслуживающего труда для девочек оборудована швейными машинками и швейным оборудованием, инструментами.

Кабинеты обслуживающего труда оснащены аптечками для оказания первой медицинской помощи.

Кабинеты физики, химии и биологии оборудованы лаборантскими. В лаборантской химии установлен сейф для хранения химреактивов, вытяжной шкаф. В кабинетах оборудованы демонстрационные столы, что соответствует п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20.

Санитарные узлы: в главном корпусе на каждом этаже имеются по 2 санитарных узла для мальчиков и девочек отдельные, санитарный узел для персонала. В санитарных узлах установлены по два унитаза, разделенные перегородками, и по 2 умывальных раковине. Все санитарно-техническое оборудование находится в исправном состоянии. Санитарные узлы при учебных кабинетах, размещенных в здании детского сада, не разделены на мальчиков и девочек, что не соответствует требованиям п. 3.4.10 СП 2.4.3648-20.

Количество санитарно-технических приборов, установленных в санитарных узлах (в корпусе для учащихся начальных классов и при учебных кабинетах в здании детского сада), не соответствует гигиеническим нормативам (при нормативе 1 унитаз на 20 девочек и 30 мальчиков, 1 кран умывальника на 30 человек): в корпусе для учащихся начальных классов в санитарном узле оборудовано 2 унитаза и 1 раковина для мытья рук (всего обучающихся 260 детей), при учебных кабинетах, размещенных в здании детского сада оборудовано по 1 унитазу и 2 умывальные раковины на 2 учебных кабинета (всего обучающихся – 198 детей), что не соответствует требованиям п. 1.12 СП 2.4.3648-20, таб. 6.4 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Персонал: всего в учреждении работает 93 сотрудника, на пищеблоке работают сотрудники ООО «Строй-стандарт» - 8 человек. Представлены личные медицинские книжки о прохождении медицинского осмотра и гигиенического обучения, все пройдено в полном объеме.

Столовая. Организатор питания в столовых ООО Строй-стандарт по договору.

Организация питания: в школе обучается 554 учащихся 1-4 классов, в том числе с 1 смены – 270, со 2 смены – 284.

Горячим питанием обеспечены все учащиеся 1-4 классов, охват питанием составляет 100%. По официальным данным директора: в школе отсутствуют школьники, имеющие заболевания, требующие индивидуального подхода в организации питания (сахарный диабет, целиакия, пищевая аллергия).

Официальных отказов от горячего питания не зафиксировано.

Горячее питание в школе осуществляют штатные сотрудники школы. Питание учащихся в школе обеспечивает 5 штатных сотрудника школы – 3 повара, 2 кухонных работника. Представлены личные медицинские книжки с результатами пройденного медицинского осмотра и гигиенического обучения.

Столовая расположена в здании школы. Площадь пищеблока – 125,1 кв.м., обеденного зала

– 146,3 кв.м.

В состав столовой входят: обеденный зал, горячий цех, мясо-рыбный цех, овощной цех, 2 помещения склада пищевых продуктов, моечная для мытья столовой и кухонной посуды.

Обеденный зал в учебном корпусе рассчитан на 100 посадочных места, что обеспечивает посадку всех обучающихся в 2-3 перемены с каждой смены, что соответствует требованиям п. 3.4.3 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Площадь в столовой на одно посадочное место составляет 1,8 м<sup>2</sup> максимальное количество одновременно питающихся детей составляет 50 человек с учетом соблюдения социального дистанцирования.

Для приема пищи в учебном режиме определено 2-3 перемены для всех учащихся по 20 минут.

При обеденном зале установлены 5 раковин для мытья рук с подводкой только холодной воды, мыло, бумажные полотенца. Количество раковин соответствует требованиям.

Пищеблок имеет цеховое деление, работает с использованием сырья. На пищеблоке обеспечивается последовательность (поточность) технологических процессов, не допускаются встречные потоки сырой и готовой продукции, что соответствует требованиям п. 2.5, 3.2 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Горячий цех оборудован: 2-мя электроплитами на 6 конфорок со встроенным духовым шкафом (максимальная температура 270 С), 2 пароконвектоматами, 1 варочным котлом, 1 электросковорода, мармит для 1,2,3 блюд с подогревом, универсальный механический привод для готовой продукции, 1 раковина для мытья рук, 3 производственными столами для готовой продукции (в том числе отдельным столом для приготовления салатов, нарезок из овощей), тестоместом.

Овощной цех, в котором осуществляется первичная обработка овощей и фруктов, оборудован овощерезательной машиной для сырой продукции, 1 картофелеочистительной машиной, 1 электроприводом для измельчения сырой продукции, 1 моечной ванной, 1 производственным столом.

Мясо-рыбный цех, в котором осуществляется обработка сырой мясо-рыбной продукции, оборудован 1 электрическим приводом для измельчения сырой продукции, 2 производственными столами, 1 ванной для мытья сырья, 1 холодильником и 1 морозильной камерой.

Помещения для приготовления пищи оборудованы необходимым технологическим, моечным и холодильным оборудованием, производственным инвентарем, что соответствует требованиям п. 2.4.6.2 СП 2.4.3648-20. Количество оборудования, кухонной и столовой посуды обеспечивает поточность технологического процесса, объем приготавливаемой пищи соответствует количеству непосредственно принимаемых пищу детей. Все технологическое и холодильное оборудование исправно, что соответствует требованиям п. 2.4.6.2 СП 2.4.3648-20.

Моечная: мытье столовой и кухонной посуды осуществляется в отдельной помещении, в котором для мытья кухонной посуды установлена 2 моечные ванны, для мытья столовой посуды установлено 4 моечные ванны, по 2 стеллажа для сушки и хранения посуды, что соответствует требованиям п. 2.4.6.2 СП 2.4.3648-20, р. 6. Таблица 6.18 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21).

Моечные ванны обеспечены непрерывной подачей холодной и горячей воды через смесители, что соответствует требованиям п. 2.6.1, 2.6.3, 2.6.5 СП 2.4.3648-20. Горячая вода подается за счет установленных водонагревательных устройств на 120 и 100 литров. В конце рабочего дня осуществляется обеззараживание столовой посуды в отдельно выделенных емкостях в дезинфицирующих растворах.

Используется 2 комплекта столовой посуды, со сколами, трещинами посуда не используется. Для хранения кухонной и столовой посуды используются стеллажи, которые имеют поверхности позволяющие проводить влажные уборки.

Производственное оборудование и инвентарь, кухонная посуда промаркированы, используются по назначению. Разделочный инвентарь для разделки сырых и готовых продуктов выполнен из дерева твердых пород, промаркирован.

Все производственные столы имеют покрытие, устойчивое к действию моющих и дезинфицирующих средств.

Вентиляция – естественная, через оконные проемы. Над электрооборудованием и моечными ваннами оборудована локальная вытяжная система, что соответствует требованиям п. 2.13 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Внутренняя отделка помещений выполнена материалами, допускающими уборку влажным способом и дезинфекцию (стены горячего цеха отделаны глазурованной плиткой на высоту 1,7 м).

При кулинарной обработке пищевых продуктов соблюдаются санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд.

Имеется 2 помещения склада для хранения продуктов: для сыпучих и консервированных продуктов, и для хранения овощей (запас продуктов небольшой на неделю). Склады оборудованы стеллажами, овощи хранятся в ящиках с закрывающимися крышками, 2 холодильным и морозильным оборудованием. Термометры для измерения температуры и влажности воздуха имеются, температура в холодильном и морозильном оборудовании соответствует требованиям.

Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья осуществляется при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность (сертификаты, декларации о соответствии, маркировочные ярлыки), документов, подтверждающих прослеживаемость продуктов (товарно-транспортные накладные).

Оценку качества блюд проводит бракеражная комиссия в составе трех человек, о чем свидетельствуют записи в журнале «Бракеража готовой продукции», бракераж готовой продукции осуществляется за 1 прием пищи.

Приготовление блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами, в которых отражена рецептура и технология приготавливаемых блюд и кулинарных изделий.

Проводится С-витаминизация напитков. Имеется журнал с расчетом вложения витамина С в напиток, расчет правильный. Витаминизация проводится аскорбиновой кислотой.

Непосредственно после приготовления пищи отбираются суточные пробы всех приготовленных блюд (порционные блюда в полном объеме, закуски, первые блюда, гарниры, напитки - в объеме не менее 100 гр), в прокипяченную стеклянную посуду, которые хранятся в холодильнике.

Представлены журналы: «Журнал бракеража готовой продукции», «Журнал поступления продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Журнал здоровья», «Журнал проведения витаминизации блюд».

Сбор пищевых отходов осуществляется в промаркированную с крышкой емкость.

*Санитарное состояние.* Санитарное состояние помещений школы и пищеблока при проведении профвизита удовлетворительное.

Генеральная уборка проводится 1 раз в месяц. Графики проведения уборок имеются, вывешены в каждом помещении. Ежедневная влажная уборка проводится визуально качественно.

Уборочный инвентарь хранится в специально выделенных помещениях. Уборочный инвентарь промаркирован в зависимости от назначения помещений и видов уборочных работ. Уборочный инвентарь, используемый для уборки туалетов (ведра, щетки, ветошь) имеет специальную (отличительную) маркировку и хранится отдельно.

Обеззараживание воздуха классов (помещений постоянного пребывания) осуществляется рециркуляторами воздуха закрытого типа, передвижными.

Мероприятия по дератизации и дезинсекции проводятся 2 раза в месяц с регистрацией в журнале контроля. Профилактические дератизационные и дезинсекционные мероприятия проведены с привлечением специализированной организации ООО «ЧПДС» по договору, представлены акты выполненных работ.

Родительский контроль за организацией питания в школе организован, представлен приказ от 01.09.2020 № 71-р «Об организации родительского контроля за организацией и качеством питания», положение о Совете, которым утвержден состав комиссии; утверждена форма журнала посещения пищеблока родителями с целью повышения эффективности системы контроля качества предоставления питания обучающимся. Данные родительского контроля оформляются в виде актов (представлены, замечаний по родительскому контролю нет), с оценкой несъедобности блюд посредством взвешивания остатков.

При проведении профилактического визита выявлены нарушения:

1. В нарушение требований ст.ст. 11, 28 Федерального закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г., п. 3.4.13 СП 2.4.3648-20 – в учебных кабинетах в корпусе для учащихся начальных классов не установлены рукомойники для мытья рук (в связи с небольшими площадями кабинетов).

2. В нарушение требований ст.ст. 11, 28 Федерального закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г., п. 3.4.14 СП 2.4.3648-20 – в корпусе для начальных классов площадь учебных кабинетов на 1 учащегося менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах проведения занятий и составляет 1,1-1,5 м<sup>2</sup> в классах: в 3а (площадь кабинета – 27,7 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человека), в 4в (площадь кабинета – 27,7 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 20 человек), в 4б (площадь кабинета – 20,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 18 человек), в 3 ж (площадь кабинета – 15,1 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 14 человек), в 1б (площадь кабинета – 27,6 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 23 человека), в 2д (площадь кабинета – 27,6 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 23 человека), в 3 д (площадь кабинета – 28,1 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 21 человек), в 3 е (площадь кабинета – 28,1 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человека); в 1б (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 24 человека), в 4г (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 23 человека), в 3г (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 25 человек), во 2а (площадь кабинета – 33,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), что не соответствует требованиям п. 3.4.14 СП 2.4.3648-20.

В учебных кабинетах расположенных в здании детского сада (ул. Заводская) площадь учебных кабинетов на 1 учащегося менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах проведения занятий и составляет 1,2-1,8 м<sup>2</sup> в классах: во 2г (площадь кабинета – 31,2 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 27 человек), в 1в (площадь кабинета – 31,2 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), в 1г (площадь кабинета – 48,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), в 2в (площадь кабинета – 48,3 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 22 человека), в 3б (площадь кабинета – 48,5 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 27 человек), в 4д (площадь кабинета – 48,5 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 26 человек), в 3 в (площадь кабинета – 33,9 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 19 человек), в 4а (площадь кабинета – 33,9 м<sup>2</sup>, наполняемость класса 25 человек), что не соответствует требованиям п. 3.4.14 СП 2.4.3648-20.

3. В нарушение требований ст.ст. 11, 28 Федерального закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г., п. 3.4.10 СП 2.4.3648-20 - санитарные узлы при учебных кабинетах, размещенных в здании детского сада, не разделены на мальчиков и девочек.

4. В нарушение требований ст.ст. 11, 28 Федерального закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г., п. 1.12 СП 2.4.3648-20, таб. 6.4 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» - количество санитарно-технических приборов, установленных в санитарных узлах (в корпусе для учащихся начальных классов и при учебных кабинетах в здании детского сада), не соответствует гигиеническим нормативам (при нормативе 1 унитаз на 20 девочек и 30 мальчиков, 1 кран умывальника на 30 человек): в корпусе для учащихся начальных классов в санитарном узле оборудовано 2 унитаза и 1 раковина для мытья рук (всего обучающихся 260 детей), при учебных кабинетах, размещенных в здании детского сада оборудовано по 1 унитазу и 2 умывальные раковины на 2 учебных кабинета (всего обучающихся – 198 детей).

Директором МОУ «Средняя общеобразовательная школа пгт. Атамановка» Колосовой Н.В. предпринимались действия по устранению выявленных нарушений, а именно были поданы отношения в Министерство образования и науки Забайкальского края (вх. б/н от 08.06.2021, от 10.02.2022), Комитет образования муниципального района «Читинский район» (вх. № 3926 от 08.06.2021, от 10.02.2022, вх. № 670 от 14.02.2022г., вх. № 3266 от 29.06.2022г) о строительстве нового здания начальной школы, так как учащиеся начальных классов занимаются в приспособленных помещениях, которые не соответствуют требованиям санитарных правил и норм (письма прилагаются).

Согласно документам, представленным Директором МОУ «Средняя общеобразовательная школа пгт. Атамановка» Колосовой Н.В.:

– протоколу №13 от 01.03.2022 г. заседания комиссии по проведению отбора проектов, на реализацию которых предоставляются субсидии из федерального бюджета бюджетам отдельных субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, предусматривающих создание в субъектах Федерации дополнительных мест в общеобразовательных организациях в связи с ростом числа обучающихся, вызванным демографическим фактором, в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», проект на строительство школы в пгт «Атамановка» (№ 1492) отобран для предоставления субсидий из федерального бюджета.

– закону Забайкальского края от 22.12.2022 г. № 2134-33К «О бюджете Забайкальского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» школа в пгт.Атамановка Читинского района внесена в перечень объектов капитального строительства государственной собственности Забайкальского края, в которые осуществляются бюджетные инвестиции за счёт средств бюджета края, и объектов недвижимого имущества, приобретаемых в государственную собственность Забайкальского края в результате осуществления бюджетных инвестиций за счёт средств бюджетного края (приложение № 20).

– согласно ответу Министерства образования и науки Забайкальского края (№ 11515 от 27.11.2023) установлено, что 30.12.2022 между Правительством Забайкальского края и ООО «Школа Будущего – Атамановка» заключено концессионное соглашение № КС-958-22 о строительстве объекта образования «Школа в пгт. Атамановка Читинского района» со сроком ввода в 2024 году.

(указываются выводы, по результатам осмотра, рассмотрения документов, проведенных исследований, испытаний, экспертиз: 1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований; 2) вывод о выявленных нарушениях обязательных требований; 3) сведения о факте устранения нарушений обязательных требований до окончания профилактического мероприятия)

12. К настоящему акту прилагаются:

1) документы, представленные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» (вх. № 75-22/1527-2024 от 01.02.2024):

- протоколы испытаний, экспертное заключение.

2) Предписание об устранении выявленных нарушений № 75-05-05/УСП-19-2024 от 05.02.2024.

---

(указывается (протокол осмотра, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального исследования, протокол испытания, экспертные заключения, их реквизиты, а также иные документы, являющиеся доказательствами выявленных нарушений, предписание об устранении выявленных нарушений)

Главный специалист-эксперт отдела  
надзора за питанием населения,  
условиями обучения и воспитания

(должность, фамилия, инициалы инспектора)



Волынкина Т.В.

(подпись)

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом (дата и время ознакомления).

---

(дата, время)

(подпись)

(должность)

(ФИО)