

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия», Орган инспекции	Издание № 1
Код документа: Ф 86-АБ-03-01-2021	Введены с 06.12.2021

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»**
655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: cgie@fbuz19.ru
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



Регистрационный № 1105-АБ-ЭЗ

Дата 15.02.2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о несоответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
представляющих потенциальную опасность для человека
видов деятельности, работ, услуг**

Заказчик (ИНН, ОГРН): ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»,
ОГРН 1052463018475, ИНН 2463070760.

Юридический адрес: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38.

Заявленный вид деятельности, работ, услуг: здания, строения, сооружения, помещения,
оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной
деятельности муниципальным казенным общеобразовательным учреждением Романовской
средней общеобразовательной школой, при оказании заявленных видов образовательной
деятельности:

- реализация основной общеобразовательной программы начального общего образования;
- реализация основной общеобразовательной программы основного общего образования;
- реализация основной общеобразовательной программы среднего общего образования;
- реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных
общеразвивающих программ.

Юридический адрес: 662688, Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул.
Молодежная, д. 6.

Фактический адрес: 662688, Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул.
Молодежная, д. 6.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Врач по общей гигиене

В.Н. Кузьмин

Заявление № 1014 от 12.02.2022 г.

План-задание на проведение инспекционных работ № 295-АВФ-ОИ от 12.02.2022 г.

Цель: получение санитарно-эпидемиологического заключения в целях дальнейшего лицензирования образовательной деятельности.

Материалы и документы, используемые для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. Копии свидетельств о государственной регистрации прав: на здание 24 ЕЛ № 690705 08.04.2016 г. МКОУ Романовская СОШ, расположенное по адресу: Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6; на земельный участок 24 ЕИ 430288 24.12.2009 г. расположенный по адресу: Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6.
2. Протокол измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022 г., выполненных ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске (Россия, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1; уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510847 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 09.02.2016г.).
3. Протоколы исследований (испытаний), измерений №№ 37-132, 38-132 от 17.01.2022г., выполненных ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске (Россия, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1; уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510847 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 09.02.2016г.).
4. Акт № 81-АБ-СЭО от 14.02.2022г. по результатам санитарно-эпидемиологического обследования.

Санитарно – эпидемиологическое обследование проведено: врачом по общей гигиене В.Н. Кузьминым 14.02.2022г. с 13.45 ч. до 16.40 ч. в присутствии в присутствии директора МКОУ Романовская СОШ Л.В. Шудневой.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использовались НД:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее по тексту – СП 2.4.3648-20).
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту – СанПиН 1.2.3685-21).
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (далее по тексту - СанПиН 2.3/2.4.3590-20).
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее по тексту – СанПиН 2.1.3684-21).
- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (далее по тексту – СП 3.1/2.4.3598-20).

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Общие сведения

Полное наименование образовательной организации: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Романовская средняя общеобразовательная школа.

Сокращенное наименование образовательной организации МКОУ Романовская СОШ (далее – общеобразовательная организация).

ОГРН 1022400747588, ИНН 2414002990, юридический адрес: Красноярский край,

Врач по общей гигиене



В.Н. Кузьмин

Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6.

Фактический адрес: 662688, Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6.

В соответствии с приложением к Положению о лицензировании образовательной деятельности Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности» организацией, осуществляющей образовательную деятельность, планируется осуществлять следующие виды деятельности, подлежащие лицензированию:

1. Реализация основной общеобразовательной программы начального общего образования;
2. Реализация основной общеобразовательной программы основного общего образования;
3. Реализация основной общеобразовательной программы среднего общего образования.
4. Реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных общеразвивающих программ.

Проектная документация на общеобразовательную организацию не представлена.

Максимальная наполняемость общеобразовательной организации – 100 мест. Фактическая наполняемость – 30 человек (1 учебная смена). Наполняемость классов от 4 до 10 человек. Основные занятия согласно расписания проводятся с 08.30 до 15.00 часов. Для реализации дополнительных общеобразовательных программ занятия планируется проводить после окончания основных занятий 1 смены с 16.00 до 18.00 часов.

Реализацию заявленных видов деятельности предполагается осуществлять в здании общеобразовательной организации расположенном по адресу: Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6.

Для занятий по дополнительному образованию планируется использовать: пом. №№ 10, 16, 17, 19, 24, 25, 33 (спортивный зал, кабинеты: начальных классов, технологии (мальчики, девочки), информатики, биологии, математики, истории), далее – помещения для занятий по дополнительному образованию), одномоментной максимальной наполняемостью до 20 обучающихся.

В помещениях для занятий по дополнительному образованию планируется реализовать дополнительные общеобразовательные программы дополнительные общеразвивающие программы: физкультурно – спортивной направленности «Общая физическая подготовка»; туристско-краеведческой направленности «Краеведение»; естественно-научной направленности «Эрудит», «Занимательная биология»; художественно-эстетической направленности «Волшебный сундучок»; технической направленности «Начальное техническое моделирование», «Самodelкин».

В общеобразовательной организации, в т.ч. помещениях для занятий по дополнительному образованию, предусмотрено выполнение требований, направленных на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). При входе в общеобразовательную организацию, в учебных кабинетах, в т.ч. помещениях для занятий по дополнительному образованию, в туалетах для обучающихся и персонала имеются кожные антисептики и мыло для гигиенической обработки рук. Для проведения влажной уборки и дезинфекции, в наличии имеются моющие и дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях. Сотрудники обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовые маски), перчатками. В общеобразовательной организации используется оборудование по обеззараживанию воздуха, обеспечивающие регулярное обеззараживание воздуха в помещениях (обеденный зал - стационарный бактерицидный рециркулятор закрытого типа СН211-130 «Armed», передвижной бактерицидный рециркулятор закрытого типа СН211-230 «Armed»). Указанное не противоречит требованиям п.п. 2.3, 2.5. СП 3.1/2.4.3598-20.

Экспертиза территории общеобразовательной организации

Общеобразовательная организация, в т.ч. помещения для занятий по дополнительному образованию размещена в одноэтажном отдельно стоящем здании на территории жилой застройки с. Романовка.

Через собственную территорию, на которой размещено здание общеобразовательной организации, в т.ч. помещения для занятий по дополнительному образованию не проходят магистральные нефтепроводы, газопроводы и нефтепродуктопроводы, сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для обеспечения населенного пункта, а также изолированные (транзитные) тепловые сети, которыми непосредственно не осуществляется теплоснабжение здания общеобразовательной организации. Расстояние от общеобразовательной организации, реализующей общеобразовательные программы до жилых зданий с. Романовка до 1 км. Организован подвоз для обучающихся проживающих в д. Королевка (3), д. Иннокентьевка (2). Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей.

Указанное не противоречит требованиям п.п. 2.1.1, 2.1.2. (абз. 4.), 2.3.1. (абз. 5) СП 2.4.3648-20.

Собственная территория общеобразовательной организации, в т.ч. помещения для занятий по дополнительному образованию, по периметру ограждена забором и полосой зеленых насаждений и обеспечена наружным электрическим освещением. Деревья и кустарники с ядовитыми плодами на собственной территории отсутствуют. Указанное отвечает требованиям п. 2.2.1. (абз. 1, 2, 4.) СП 2.4.3648-20.

Физкультурно – спортивная зона, игровые площадки имеют натуральное покрытие, что отвечает требованиям п. 2.2.2. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

На собственной территории общеобразовательной организации, в т.ч. помещений для занятий по дополнительному образованию выделены зоны: отдыха, физкультурно-спортивная и хозяйственная. Для выполнения рабочих программ учебного предмета "Физическая культура" используются спортивные сооружения, расположенные на физкультурно-спортивной зоне. Зона отдыха используется для организации подвижных игр и отдыха обучающихся, посещающих группы продленного дня, а также для реализации образовательных программ, начального, основного, среднего общего, дополнительного образования, предусматривающих проведение занятий и мероприятий на свежем воздухе. Указанное отвечает требованиям п.п. 3.4.1. (абз. 2, 3.), 3.6.1. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Покрытие проездов, дорожек к контейнерной площадке, к зданию на собственной территории, не имеют дефектов, что отвечает требованиям п. 2.2.4. СП 2.4.3648-20.

На собственной территории имеется контейнерная площадка для сбора твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), с водонепроницаемым твердым покрытием. Расстояние от контейнерной площадки до здания 49 м, до физкультурно – спортивной и игровой площадок общеобразовательной организации 26 м (нормируется – не менее 20 м, и не более 100). Указанное не противоречит требованиям раздела II, п. 4, СанПиН 2.1.3684-21.

На площадке установлены мусоросборники (2) с закрывающимися крышками. Размеры площадки превышают площадь основания мусоросборников на 1 м во все стороны (нормируется – не менее 1 м). Указанное отвечает требованиям п. 2.2.3. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

На собственной территории отсутствуют постройки и сооружения, функционально не связанные с деятельностью общеобразовательной организации, что отвечает требованиям п. 2.2.5. СП 2.4.3648-20.

На собственной территории общеобразовательной организации, для маломобильных групп населения не оборудована парковочная зона, что противоречит



требованиям п. 3.4.1. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Экспертиза зданий, строений, сооружений, технологического оборудования и иного имущества, используемых для осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального, основного и среднего общего образования

Общеобразовательная организация, реализующая программы начального, основного, среднего общего, дополнительного образования, размещена, как указывалось выше, на собственной территории в одноэтажном отдельно стоящем здании.

В подвальных и цокольных этажах зданий не размещены помещения для детей и молодежи общеобразовательной организации.

Учебные помещения для занятий детей младшего школьного возраста в общеобразовательной организации, реализующих образовательные программы начального, общего, дополнительного образования размещены не выше третьего этажа здания.

Указанное отвечает требованиям п.п. 2.3.1. (абз. 3, 6, 7, 9.) СП 2.4.3648-20.

Для обеспечения передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по собственной территории и в здании общеобразовательной организации не в полном объеме проведены мероприятия по созданию доступной среды для инвалидов, что противоречит требованиям п.п. 2.3.1. (абз. 1.), 2.3.2. СП 2.4.3648-20.

Входы в здание (4) общеобразовательной организации, в т.ч. и помещения для занятий по дополнительному образованию, оборудованы тамбурами, что отвечает требованиям п. 2.4.1. СП 2.4.3648-20.

Учебные кабинеты и рекреационные помещения для обучающихся 1-4 классов размещены среди учебных кабинетов для обучающихся 5-11 классов общеобразовательной организации, что противоречит требованиям п. 3.4.4. СП 2.4.3648-20.

Гардероб для хранения верхней одежды и обуви обучающихся в общеобразовательной организации отсутствует (обучающиеся оставляют верхнюю одежду и обувь в раздевалках при спортивном зале), что противоречит требованиям п. 3.4.5. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Обучающиеся 1-4 классов размещены в закрепленных за каждым классом учебных кабинетах, что отвечает требованиям п. 3.4.6. СП 2.4.3648-20.

Для обучающихся 5-11 классов образовательный процесс организован по кабинетной системе, что отвечает требованиям п. 3.4.7. СП 2.4.3648-20.

Учебные кабинеты физики, химии и биологии оборудованы демонстрационными столами, которые не установлены на подиуме, кроме того, кабинет химии и лаборантская оборудованы вытяжными шкафами, которые на момент обследования в не рабочем состоянии. Указанное противоречит требованиям п. 3.4.8. СП 2.4.3648-20.

Помещения спортивного назначения размещены в здании общеобразовательной организации. Площадь спортивного зала $127,2 \text{ м}^2$ из расчета на одного человека $12,7 \text{ м}^2$ (нормируется - не менее $10,0 \text{ м}^2$ на человека), что отвечает требованиям р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

При спортивном зале оборудована снарядная, раздевальные для мальчиков и девочек. Площади раздевальных (2) при спортивном зале составляет $16,4 \text{ м}^2$ и $20,1 \text{ м}^2$ (нормируется - не менее $14,0 \text{ м}^2$ (каждая)). Указанное не противоречит требованиям п. 3.6.3. (абз. 4.) СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

Туалеты и душевые для мальчиков и девочек при спортивном зале отсутствуют. Указанное не отвечает требованиям п.п. 3.4.9. (абз. 2.), 3.6.3. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

Площади и размещение учебных помещений в здании общеобразовательной организации кабинеты: начальных классов (2) от $33,0 \text{ м}^2$ до $47,2 \text{ м}^2$, технологии $69,0 \text{ м}^2$, инструментальная при кабинете технологии $20,4 \text{ м}^2$; спортивный зал $127,2 \text{ м}^2$; педагога –



психолога, логопеда – 15,6 м²; русского языка и литературы (2) от 48,8 м² до 49,0 м², истории - 49,8 м², информатики - 49,0 м², биологии и химии - 49,8 м² (лаборантская – 17,3 м²), физики - 49,5 м² (лаборантская – 17,3 м²), географии - 38,7 м², библиотека с книгохранилищем - 16,7 м², иностранного языка - 50,4 м², математики - 48,9 м².

Площади всех учебных кабинетов для фронтальных форм занятий, составляют 3,3 – 5,1 м² на 1 обучающегося (нормируется 2,5 м² при фронтальных формах занятий).

Указанное не противоречит требованиям п.п. 2.4.2, 3.4.14. (абз. 1, 3.) СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

Набор помещений для занятий по дополнительному образованию определен направленностью реализуемых дополнительных общеобразовательных программ:

- помещение № 33 спортивный зал («Общая физическая подготовка» 1 группа наполняемостью до 10 человек, возраст от 9 до 17 лет) площадью 127,2 м² из расчета 12,7 м² на человека (нормируется – спортивный зал – 10,0 м² на человека);

- помещения №№ 16, 17, 24, 25 («Краеведение», «Эрудит», «Занимательная биология», «Волшебный сундучок» по 1 группе наполняемостью до 10 человек в группе, возраст от 7 до 17 лет) площадью от 47,2 м² до 49,8 м², из расчета от 4,7 до 4,9 м² на человека (нормируется – учебные помещения для групповых форм работы – 3,5 м² на человека);

- помещение № 10 («Самоделкин» 1 группа наполняемостью до 9 человек, возраст от 12 до 16 лет) площадью 69,0 м², из расчета 7,7 м² на человека (нормируется – мастерская для занятий творчеством – 4,0 м² на человека);

- помещение № 19 («Начальное техническое моделирование» 1 группа наполняемостью до 10 человек, возраст от 7 до 11 лет) площадью 49,0 м², из расчета 4,9 м² на человека (нормируется не менее 4,5 м²).

Указанное не противоречит требованиям п. 3.4.14. (абз. 1, 3.) СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

В кабинете информатики (площадью – 49,0 м²) установлено 6 электронных средств обучения (далее – ЭСО) на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические), используемые без вспомогательных устройств (принтеры). Площадь на одно рабочее место пользователя ЭСО в кабинете составляет 8,2 м² (нормируется не менее 4,5 м²), что отвечает требованиям р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

Кабинет технологии (мастерская трудового обучения для мальчиков и девочек на 10 рабочих мест) имеет площадь из расчета 6,9 м² на 1 рабочее место (нормируется не менее 6,0 м² на рабочее место). Указанное не противоречит требованиям п. 2.4.2. СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

Для персонала в т.ч. персонала пищеблока общеобразовательной организации в здании имеется отдельный санузел, оборудованный умывальной раковиной и унитазами, что отвечает требованиям п.п. 3.4.10. (абз. 2.), 3.6.1. (абз. 4.) СП 2.4.3648-20.

В здании общеобразовательной организации размещаются туалеты раздельные для мальчиков и девочек. Площадь туалетов для обучающихся старше 7 лет 0,1 м² на одного обучающегося (нормируется для детей старше 7 лет – не менее 0,1 м² на одного обучающегося). Указанное не противоречит требованиям п. 2.4.11. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Для обучающихся 5-11 классов (девочки) отсутствуют кабины личной гигиены девочек, что не отвечает требованиям п. 3.4.10. (абз. 3.) СП 2.4.3648-20.

Площади рекреаций: рекреации коридорного типа составляют 247,5 м² из расчета 2,5 м² на одного обучающегося (нормируется не менее 0,6 м² на 1 человека), что отвечает требованиям р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

Медицинская деятельность в общеобразовательной организации самостоятельно не осуществляется. Для медицинского обслуживания обучающихся заключен договор с медицинской организацией КГБУЗ «Идринская РБ» (оказание первичной медико-



санитарной помощи осуществляется на ФАПе с. Романовка). Указанное не противоречит требованиям п. 2.9.2. СП 2.4.3648-20.

Для хранения неисправных и перегоревших люминесцентных ламп имеется отдельное помещение (склад на территории общеобразовательной организации), что отвечает требованиям п. 2.8.10. СП 2.4.3648-20.

Количество мест в обеденном зале (25 посадочных мест) общеобразовательной организации обеспечивает возможность посадки детей в 4 перемены (нормируется не более чем в три перемены), что противоречит требованиям п. 3.4.3. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20.

Площадь обеденного зала принята из расчета $0,8 \text{ м}^2$ на одно посадочное место (нормируется - не менее $0,7 \text{ м}^2$), что отвечает требованиям п. 3.4.3. (абз. 3.) СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 172, таб. 6.1. СанПиН 1.2.3685-21.

В общеобразовательной организации обучающиеся обеспечены мебелью в соответствии с их ростом и возрастом.

Мебель для обучающихся в общеобразовательной организации, в т.ч. помещений для занятий по дополнительному образованию (парты, столы и стулья) обеспечены цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Цветовая маркировка нанесена на боковую, наружную поверхность стола и стула.

Парты (столы) расставлены в следующем порядке: меньшие по размеру - ближе к доске, большие по размеру - дальше от доски.

В учебных помещениях, в т.ч. помещениях для занятий по дополнительному образованию, табуретки и скамейки вместо стульев не используются.

Покрытия столов и стульев не имеет дефектов и повреждений.

Указанное отвечает требованиям п.п. 2.4.3. (абз. 1, 2, 3, 8, 9.) СП 2.4.3648-20.

При оборудовании учебных помещений соблюдены следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах: между рядами столов 50-70 см (нормируется не менее 50 см); между рядами столов и наружной продольной стеной 50-60 см (нормируется не менее 50 см); между рядами столов и внутренней продольной стеной 60-80 см (нормируется не менее 50 см); от первой парты до учебной доски 240-270 см (нормируется не менее 240 см); наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски 590 см (нормируется не более 860 см); высота нижнего края учебной доски над полом 80 см (нормируется 70-90 см). Указанное не противоречит требованиям р. VI, таб. 6.2. СанПиН 1.2.3685-21.

Помещения, предназначенные для организации учебного процесса, оборудованы классными досками.

Для обучения в учебных помещениях используются интерактивные доски, их размер и размещение, обеспечивают обучающимся доступ ко всей поверхности доски. Все зоны на поверхности интерактивных досок доступны для работы. Интерактивные доски расположены по центру фронтальной стены классных помещений. Активные поверхности интерактивных досок матовые. Учебные доски, для работы с использованием мела, имеют темное антибликовое покрытие. Также для проведения занятий используются маркерные доски (белые), цвета маркеров контрастного цвета по отношению к цвету доски.

Указанное не противоречит требованиям п. 2.4.4. (абз. 1, 2, 3, 4, 6.) СП 2.4.3648-20.

Помещения спортивного назначения, в которых планируются проведение занятий по дополнительному образованию, размещены при спортивном зале, оборудованы помещения для переодевания (раздевалки) отдельно для мальчиков и девочек. Раздевалки оборудованы скамьями и вешалками для одежды и ячейками для обуви. Спортивный инвентарь хранится в снарядной при спортивном зале. Указанное не противоречит требованиям п. 3.6.3. (абз. 1, 3, 4.) СП 2.4.3648-20.

В кабинете информатики установлено 6 ЭСО на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические), используемые без вспомогательных устройств (принтеры). Минимальная диагональ электронных средств обучения для ноутбуков – 36 -

42 см (нормируется - не менее 35,6 - 39,6 см). Мониторы на основе электронно-лучевых трубок не используются. Указанное не противоречит требованиям п.п. 2.4.5. (абз. 1, 3.), 3.5.1, 3.5.6. СП 2.4.3648-20, р. VI, п. 181, таб. 6.3. СанПиН 1.2.3685-21.

Оконные проемы в кабинете информатики и других учебных помещениях, где используются ЭСО, оборудованы светорегулируемыми устройствами (подъемно-поворотные жалюзи), что не противоречит требованиям п. 3.5.5. СП 2.4.3648-20.

Для организации рабочих мест пользователей персональных ЭСО обеспечивается зрительная дистанция до экрана 55 – 60 см (нормируется - не менее 50 см), что не противоречит требованиям п. 3.5.7 СП 2.4.3648-20.

В кабинете информатики отсутствуют источники местного искусственного освещения рабочих столов обучающихся с компьютером (ноутбуком), что противоречит требованиям п. 3.5.15. СП 2.4.3648-20.

В учебных кабинетах для обучающихся 1-4 классов, кабинетах физики, химии и биологии, в лаборантских при кабинетах установлены умывальные раковины. Умывальные раковины установлены с учетом роста-возрастных особенностей обучающихся: на высоте 0,7-0,8 м от пола до борта раковин (нормируется для детей старше 7 лет - 0,7-0,8 м от пола до борта раковины). Умывальные раковины оснащены держателями для бумажных полотенец, мылом и емкостями для мусора. Указанное отвечает требованиям VI, таб. 6.4. СанПиН 1.2.3685-21.

В каждом помещении общеобразовательной организации имеется емкость для сбора мусора, что отвечает требованиям п. 2.11.1. (абз. 7.) СП 2.4.3648-20.

Экспертиза организации питания

Для организации питания обучающихся общеобразовательной организации используется пищеблок общеобразовательной организации работающий на продовольственном сырье и полуфабрикатах.

Состав и площади помещений пищеблока:

- загрузочная – 18,76 м², складское помещение для хранения пищевых продуктов – 6,8 м², овощной цех - 6,8 м² (с выделенными зонами первичной, вторичной обработки овощей), мясо-рыбный цех – 6,8 м²; производственный (горячий) цех – 10,98 м², моечная зона столовой посуды и кухонной посуды – 7,74 м², обеденный зал – 20,71 м².

Вход в помещения пищеблока осуществляется со стороны хозяйственной зоны. Через загрузочный вход продукты поступают в складское помещение, затем в производственные цеха и зоны. В производственном (горячем) цехе выделены производственные зоны: готовой продукции, сырой продукции, нарезки хлеба и раздачи готовой продукции. В овощном цехе выделены производственные зоны: первичной и вторичной обработки овощей. В мясо-рыбном цехе выделены производственные зоны: обработки мясо-рыбы, птицы. Для мытья кухонной и столовой посуды имеется технологический проем в обеденный зал (участок по сбору грязной посуды) и в зону раздачи готовой продукции.

Таким образом, объемно-планировочные и конструктивные решения помещений пищеблока для организации общественного питания обучающихся общеобразовательной организации предусматривают последовательность (поточность) технологических процессов, исключая встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов, готовой продукции, а также персонала пищеблока. Указанное не противоречит требованиям п. 2.4.6.1 (абз. 1.) СП 2.4.3648-20, п. 2.5. (абз. 1.) СП 2.3./2.4.3590-20.

Перед обеденным залом (25 посадочных мест) установлены умывальники (2) из расчета 1 кран на 13 посадочных мест (нормируется 1 кран на 20 посадочных мест), что не противоречит п. 3.4.3. (абз. 3.) СП 2.4.3648-20, р. VI, таб. 6.4. СанПиН 1.2.3685-21.

Обеденный зал оборудован столовой мебелью (столами, табуретами) с покрытием, устойчивым к действию моющих и дезинфицирующих средств, что отвечает требованиям п. 2.4.6.3. СП 2.4.3648-20.

В производственном (горячем) цехе имеющееся технологическое оборудование



размещено с учетом обеспечения свободного доступа к нему для его обработки и обслуживания.

Моечная для мытья кухонной и столовой посуды, оборудована двухсекционной моечной ванной, трехсекционной моечной ванной стеллажом для хранения кухонной и столовой посуды, имеющим покрытие, устойчивое к действию моющих и дезинфицирующих средств, емкостью для сбора отходов.

В производственном (горячем) цехе:

- раздаточная зона оборудована цельнометаллическим производственным столом, холодильником для хранения суточных проб и суточного запаса продуктов;
- зона готовой продукции оборудована цельнометаллическим производственным столом, четырехконфорочными электроплитами (2) с духовым шкафом, раковиной для мытья рук персонала, контрольными весами;
- зона нарезки хлеба оборудована разделочным инвентарем (доска и нож);
- зона сырой продукции оборудована цельнометаллическим производственным столом.

Овощной цех разделен на зоны первичной и вторичной обработки овощей оборудован цельнометаллическим производственным столом, емкостями для овощей, двухсекционной моечной ванной, поддоном для мытья овощей, разделочным инвентарем, стеллажом и емкостью для временного хранения овощей.

Мясо-рыбный цех оборудован моечными ваннами ((2) для мясо-рыбы и птицы), цельнометаллическими производственными столами (2) для обработки мясо-рыбы, птицы), электро-мясорубкой, раковиной для мытья рук.

Таким образом, на пищеблоке отсутствуют зона холодных закусок, место в мясо-рыбном цехе для обработки яиц, с наличием необходимого оборудования; помещения для приготовления пищи не полностью оборудованы технологическим, холодильным, моечным оборудованием, инвентарем. Также нарушены технология, режим обработки и хранения пищевой продукции. Количество технологического, моечного оборудования, инвентаря не обеспечивает поточность технологического процесса, что противоречит требованиями п. 2.4.6.2. (абз. 1, 13.) СП 2.4.3648-20, р. VI, таб. 6.18. СанПиН 1.2.3685-21.

Складское помещение для хранения продуктов оборудовано стеллажом для хранения пищевых продуктов в упаковке, консервированной продукции и т.д., весами, среднетемпературным холодильником для хранения молочных, гастрономических продуктов, низкотемпературным ларем для хранения полуфабрикатов, рыбы, мяса птицы).

Складское помещение для хранения пищевых продуктов оборудовано приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование (в горячем цехе, складском помещении) - контрольными термометрами (термометры спиртовые). Технологическое и холодильное оборудование исправно. Указанное не противоречит требованиям п.п. 2.4.6.2. (абз. 1, 6, 7.) СП 2.4.3648-20, п.п. 3.13, 4.7. СП 2.3/2.4.3590-20, р. VI, таб. 6.18. СанПиН 1.2.3685-21.


Оборудование, инвентарь, посуда и тара выполнены из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также предусматривающих возможность их мытья и обеззараживания.

Имеющийся инвентарь, кухонная посуда, столы, оборудование маркированы в зависимости от назначения.

Для продовольственного (пищевого) сырья и готовой к употреблению пищевой продукции на пищеблоке используются раздельное технологическое и холодильное оборудование, производственные столы, разделочный инвентарь (маркированный), кухонная посуда.

Указанное отвечает требованиям п. 2.4.6.2. (абз. 2, 10.) СП 2.4.3648-20, п. 3.2. (абз. 1.) СП 2.3/2.4.3590-20.

Для приготовления блюд используется эмалированная посуда с отбитыми краями. Для раздачи и порционирования блюд используемый инвентарь, не имеет мерную метку



объема в литрах. Частично используемая кухонная посуда, инвентарь деформированный с дефектами и механическими повреждениями. Указанное противоречит требованиям п. 2.4.6.2. (абз. 3, 4.)

Технологическое оборудование, являющееся источником выделений тепла, газов, влаги, не оборудовано локальной вытяжной системой вентиляции в зонах максимального загрязнения, что не отвечает требованиям п. 2.13. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Для хранения промаркированных разделочных досок и ножей имеются специальные полки, крючки, магнитные держатели, расположенные в производственных цехах (зонах) в непосредственной близости от технологических столов с соответствующей маркировкой, что отвечает требованиям п. 3.2. (абз. 2.) СП 2.3/2.4.3590-20.

Для хранения работниками пищеблока одежды второго и третьего слоя, обуви, головных уборов, а также иных личных вещей и отдельно рабочей одежды и обуви имеется место, оборудованное двухсекционным шкафом (для рабочей одежды и личных вещей персонала), что не противоречит требованиям п. 3.4. СП 2.3/2.4.3590-20.

Экспертиза бытовых и вспомогательных помещений

В здании общеобразовательной организации предусмотрены туалеты для мальчиков и девочек.

Туалеты оборудованы туалетными кабинками с дверьми, что отвечает требованиям п.п. 2.4.11. (абз. 2.), 3.4.10. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Туалеты оснащены мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на унитазах. Умывальные раковины обеспечены мылом, бумажными полотенцами, емкостями для сбора мусора. Указанное отвечает требованиям п. 2.4.11. (абз. 3.) СП 2.4.3648-20.

Количество санитарных приборов для обучающихся определено из расчета: 1 унитаз на 50 девочек (нормируется 1 унитаз на 20 девочек), 1 умывальник на 50 девочек (нормируется 1 умывальник на 30 девочек); 1 унитаз на 50 мальчиков, 1 умывальник на 50 мальчиков, писсуары отсутствуют (нормируется 1 унитаз, 1 умывальник, 1 писсуар на 30 мальчиков), что не отвечает требованиям р. VI, п. 180, таб. 6.4. СанПиН 1.2.3685-21.

В здании общеобразовательной организации в коридоре перед входами в помещения туалетов выделено место, оборудованное шкафом для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств, в недоступном для обучающихся месте (шкаф закрыт на замок).

Экспертиза внутренней отделки помещений

Потолки и стены всех помещений общеобразовательной организации, в т.ч. помещений для занятий по дополнительному образованию, помещений пищеблока без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком.

Для внутренней отделки поверхностей стен и потолков учебных и административных помещений, коридоров и рекреаций применена вододispersионная краска, потолочная плитка, профлист (спортивный зал). В туалетах, помещениях пищеблока, на всю высоту облицованы керамической плиткой, для отделки потолков в данных помещениях применена вододispersионная краска.

Для поверхностей полов во всех помещениях общеобразовательной организации, в т.ч. помещений для занятий по дополнительному образованию, помещений пищеблока применено дощатое покрытие, линолеум, керамическая плитка. Полы во всех помещениях без щелей, дефектов и механических повреждений.

Потолки помещений с повышенной влажностью воздуха (производственные помещения пищеблока, туалеты для обучающихся и персонала) имеют влагостойкую отделку.

Таким образом, внутренняя отделка помещений в здании общеобразовательной организации, в т.ч. помещения по дополнительному образованию, позволяет качественно проводить обработку влажным способом с использованием моющих и дезинфекционных растворов. Указанное не противоречит требованиям п.п. 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3. СП 2.4.3648-20,



п. 2.16. СП 2.3/2.4.3590-20.

Экспертиза инженерного и санитарно-технического оборудования

Здание общеобразовательной организации, в т.ч. помещения для занятий по дополнительному образованию оборудовано системами холодного водоснабжения, водоотведения. Холодное водоснабжение осуществляется за счет подключения внутренних систем здания к наружным централизованным сетям холодного водоснабжения с. Романовка. Для сброса сточных вод имеется водонепроницаемый канализационный выгреб. Указанное отвечает требованиям п. 2.6.1. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20.

Горячее водоснабжения в помещениях общеобразовательной организации, в т.ч. помещения по дополнительному образованию предусмотрено от установленных водонагревающих устройств накопительного типа. Водонагреватели накопительного типа установлены в учебных помещениях, производственном цехе пищеблока, в туалетах для обучающихся и персонала. Холодным и горячим водоснабжением обеспечены помещения пищеблока, все учебные кабинеты, а также туалеты для обучающихся и персонала. В помещениях общеобразовательной организации горячая и холодная вода подается через смесители. Горячая вода из системы отопления для технологических и хозяйственно-бытовых целей не используется. Санитарно-техническое оборудование исправно, не имеет дефектов.

Указанное отвечает требованиям п.п. 2.4.11. (абз. 4, 11.), 2.6.1. (абз.1, 2, 3.), 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 3.4.13. СП 2.4.3648-20, 2.15. СП 2.3/2.4.3590-20.

Пробы питьевой воды из системы внутреннего водоснабжения, отобранные в здании общеобразовательной организации (водопроводный кран холодной воды раковины для мытья рук на пищеблоке, питьевой фонтанчик), по исследуемым микробиологическим, органолептическим, неорганическим показателям, соответствует требованиям п. 2.6.2. СП 2.4.3648-20, п. 2.10. СанПиН 2.3/2.4.3590-20, р. III, таб. 3.1, 3.5, 3.13. СанПиН 1.2.3685-21, что подтверждается протоколами лабораторных исследований (испытаний) измерений №№ 37-132, 38-132 от 17.01.2022 г.

В общеобразовательной организации питьевой режим обучающихся организован посредством стационарных питьевых фонтанчиков, что не противоречит требованиям п. 2.6.6. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20, п. 8.4.2. СП 2.3/2.4.3590-20.

Здание общеобразовательной организации, в т.ч. помещения для занятий по дополнительному образованию, оборудовано автономной системой отопления за счет подключения к котельной. Для контроля за температурой воздуха в основных помещениях, предназначенных для пребывания обучающихся, имеются термометры. Переносные обогревательные приборы с инфракрасным излучением не используются. Указанное отвечает требованиям п.п. 2.7.1. (абз. 1, 4.), 2.7.3 СП 2.4.3648-20.

Вытяжные вентиляционные решетки не содержат следов загрязнений, что отвечает требованиям п. 2.11.8. СП 2.4.3648-20.

В соответствии с требованиями гигиенических нормативов р. V, п. 98, таб. 5.34. СанПиН 1.2.3685-21, п. 2.7.1. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20 измеренные параметры микроклимата составили:

- температура воздуха в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики) 23,1–23,5 °С (нормируемое значение 18-24 °С), что отвечает требованиям п. 2.7.1. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20, р. V, п. 98, таб. 5.34. СанПиН 1.2.3685-21 и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022 г.;

- относительная влажность воздуха в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики) 28 % (нормируемое значение 40-60 %), что не отвечает требованиям п. 2.7.1. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20, р. V, п. 98, таб. 5.34. СанПиН 1.2.3685-21 и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022 г.

Конструкция окон помещений предназначенных для пребывания обучающихся общеобразовательной организации, в т.ч. помещения для занятий по дополнительному образованию, предусматривает возможность организации проветривания данных помещений. Указанное отвечает требованиям п. 2.7.2. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Окна учебных помещений оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи) длиной не ниже уровня подоконника. Указанное отвечает требованиям п. 2.4.13. СП 2.4.3648-20.

Основные помещения общеобразовательной организации, пищеблока с постоянными рабочими местами обеспечены естественным освещением. В учебных кабинетах обеспечено наличие естественного бокового, левостороннего, одностороннего освещения. Эксплуатация без естественного освещения следующих помещений: туалетных для обучающихся и персонала, загрузочного помещения пищеблока. Указанное отвечает требованиям п. 2.8.2. (абз. 1, 2.), 3.4.12. СП 2.4.3648-20.

Измеренные уровни освещенности составили:

- в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики, русского языка) 186-236 лк (нормируемый показатель не менее 300 лк), что не отвечает требованиям п.п. 2.8.1, 2.8.5. (абз. 3) СП 2.4.3648-20, р. V, п. 144, таб. 5.54. СанПиН 1.2.3685-21 и подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022 г.

Оконные проемы без нарушения целостности стекла, что отвечает требованиям п. 2.8.3. СП 2.4.3648-20.

Конструкция регулируемых солнцезащитных устройств на окнах в исходном положении не уменьшает светоактивную площадь оконного проема.

Система общего освещения обеспечивается потолочными светильниками с разрядными, люминесцентными и светодиодными лампами со спектром светового излучения - белый. Для искусственного освещения в одном помещении не используются разные типы ламп, а также лампы с разным световым излучением.

Осветительные приборы имеют светорассеивающую конструкцию в помещениях пищеблока - пылевлаго-непроницаемую.

Все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии не содержат следы загрязнений.

Указанное отвечает требованиям п.п. 2.8.4. (абз. 1.), 2.8.5. (абз. 1, 2.), 2.8.6, 2.8.9. СП 2.4.3648-20.

Для хранения дезинфекционных средств в упаковке производителя имеется отдельная полка в шкафу для хранения уборочного инвентаря, что отвечает требованиям п. 2.11.6. СП 2.4.3648-20.

Уборочный инвентарь промаркирован в зависимости от назначения помещений и видов работ. Инвентарь для уборки туалетов имеет маркировку (красным цветом) и хранится отдельно от другого инвентаря, что отвечает требованиям п. 2.11.3. (абз. 1.) СП 2.4.3648-20.

Для хранения уборочного инвентаря помещений пищеблока в загрузочном помещении выделено специально отведенное место оборудованное шкафом, что не противоречит требованиям п. 2.19. СП 2.3/2.4.3590-20.

В здании общеобразовательной организации в коридоре перед входами в туалеты для обучающихся выделено место, оборудованное шкафом для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств, недоступное для обучающихся (шкаф закрыт на замок).

В здании общеобразовательной организации отсутствуют условия для приготовления и хранения дезинфекционных растворов, обработки и просушивания уборочного инвентаря. Помещение, где установлен шкаф для хранения уборочного инвентаря не оборудовано поддоном, к которому подведено холодное и горячее водоснабжение, а также система водоотведения. Для технических целей в туалетах

отсутствуют отдельные водопроводные краны. Указанное противоречит требованиям п.п. 2.4.12. (абз. 1.), 2.11.3. (абз. 2, 3.), 2.11.4. (абз. 2.) СП 2.4.3648-20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Заявленный вид деятельности, работ, услуг: здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности:

- реализация основной общеобразовательной программы начального общего образования;
- реализация основной общеобразовательной программы основного общего образования;
- реализация основной общеобразовательной программы среднего общего образования;
- реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных общеразвивающих программ в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении Романовской средней общеобразовательной школе, ОГРН 1022400747588, ИНН 2414002990, юридический адрес: Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6, расположенные по адресу: Красноярский край, Идринский район, с. Романовка, ул. Молодежная, д. 6, **не соответствуют** государственным санитарно – эпидемиологическим требованиям:

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)

п. 2.3.1., п. 2.3.2., п. 3.4.1., согласно которых планировка зданий, строений, сооружений должна обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов и обеспечивать доступность услуг, оказываемых для инвалидов и лицам с ограниченными возможностями здоровья; для обеспечения передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по собственной территории и объектам хозяйствующим субъектом должны проводиться мероприятия по созданию доступной среды для инвалидов; на собственной территории организации, реализующей образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее - общеобразовательные организации), выделяются зоны отдыха, физкультурно-спортивная зона и хозяйственная зона. Для маломобильных групп населения оборудуется парковочная зона.

Фактически: для обеспечения передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по собственной территории и в здании общеобразовательной организации не в полном объеме проведены мероприятия по созданию доступной среды для инвалидов; на собственной территории общеобразовательной организации для маломобильных групп населения не оборудована парковочная зона;

п. 2.4.6.2., согласно которого помещения для приготовления и приема пищи, хранения пищевой продукции оборудуются технологическим, холодильным и моечным оборудованием, инвентарем в соответствии с гигиеническими нормативами, а также в целях соблюдения технологии приготовления блюд, режима обработки, условий хранения пищевой продукции; посуда для приготовления блюд должна быть выполнена из нержавеющей стали. Инвентарь, используемый для раздачи и порционирования блюд, должен иметь мерную метку объема в литрах и (или) миллилитрах; не допускается использование деформированной, с дефектами и механическими повреждениями кухонной и столовой посуды, инвентаря; столовых приборов (вилки, ложки) из алюминия; количество технологического, холодильного и моечного оборудования, инвентаря, кухонной и столовой посуды должно обеспечивать поточность технологического процесса,



а объем единовременно приготавливаемых блюд должен соответствовать количеству непосредственно принимающих пищу лиц.

Фактически: на пищеблоке отсутствуют зона холодных закусок, место в мясо-рыбном цехе для обработки яиц, с наличием необходимого оборудования; помещения для приготовления пищи не полностью оборудованы технологическим, холодильным, моечным оборудованием, инвентарем. Также нарушены технология, режим обработки и хранения пищевой продукции. Количество технологического, моечного оборудования, инвентаря не обеспечивает поточность технологического процесса; для приготовления блюд используется эмалированная посуда с отбитыми краями. Для раздачи и порционирования блюд используемый инвентарь, не имеет мерную метку объема в литрах. Частично используемая кухонная посуда, инвентарь деформированный с дефектами и механическими повреждениями.

п. 2.4.12., п. 2.11.3, п. 2.11.4., согласно которых для приготовления дезинфекционных растворов, обработки и хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств в недоступном для детей месте выделяется помещение либо оборудуется место, исключающее доступ к нему детей. Помещение оборудуют поддоном с холодной и горячей водой, подающейся через смеситель, а также системой водоотведения; по окончании уборки весь инвентарь промывается с использованием моющих средств, ополаскивается проточной водой и просушивается. Инвентарь для туалетов после использования обрабатывается дезинфекционными средствами в соответствии с инструкцией по их применению; для технических целей в туалетных помещениях устанавливается отдельный водопроводный кран.

Фактически: в здании общеобразовательной организации отсутствуют условия для приготовления и хранения дезинфекционных растворов, обработки и просушивания уборочного инвентаря. Помещение, где установлен шкаф для хранения уборочного инвентаря, не оборудовано поддоном, к которому подведено холодное и горячее водоснабжение, а также система водоотведения. Для технических целей в туалетах отсутствуют отдельные водопроводные краны.

п. 2.7.1., согласно которого в помещениях обеспечиваются параметры микроклимата, воздухообмена, определенные требованиями гигиенических нормативов.

Фактически: относительная влажность воздуха в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики) менее нормируемых значений, что подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022 г.;

п. 2.8.1., п. 2.8.5., согласно которых уровни естественного и искусственного освещения в помещениях хозяйствующих субъектов должны соответствовать гигиеническим нормативам; уровни искусственной освещенности для детей дошкольного возраста в групповых (игровых) - не менее 400 люкс, в учебных помещениях для детей старше 7 лет - не менее 300 люкс, в учебных кабинетах черчения и рисования, изостудиях, мастерских живописи, рисунка и скульптуры - 300 люкс, в мастерских трудового обучения - 400 люкс.

Фактически: уровни искусственной освещенности в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики, русского языка) менее нормируемых значений, что подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022 г.;

п. 3.4.3., согласно которого количество мест в обеденном зале должно обеспечивать организацию питания всех обучающихся в течение не более трех перемен, во вновь строящихся и реконструируемых - не более чем в две переменны.

Фактически: количество мест в обеденном зале (25 посадочных мест) общеобразовательной организации обеспечивает возможность организации питания детей в течение 4 перемен;

п. 3.4.4., согласно которого учебные кабинеты и рекреационные помещения для обучающихся 1-4 классов размещаются на 1-3 этажах отдельного здания или отдельного

блока, кабинеты технологии для мальчиков размещаются на 1 этаже.

Фактически: учебные кабинеты и рекреационные помещения для обучающихся 1-4 классов размещены среди учебных кабинетов для обучающихся 5-11 классов общеобразовательной организации;

п. 3.4.5., согласно которого в гардеробах оборудуют места для каждого класса, исходя из площади не менее 0,15 м на ребенка. Гардеробы оснащают вешалками, крючками или шкафчиками для раздельного хранения одежды и местом для хранения обуви на каждого обучающегося, а также устанавливаются лавки (скамейки). Для обучающихся 1-4 классов гардероб может размещаться в рекреациях (при условии оборудования их индивидуальными шкафчиками), а также в учебных кабинетах (при условии соблюдения нормы площади учебного кабинета на 1 обучающегося в соответствии с гигиеническими нормативами и выделении дополнительной площади для оборудования гардероба).

Фактически: гардероб для хранения верхней одежды и обуви обучающихся в общеобразовательной организации отсутствует (обучающиеся с 1 по 11 классы оставляют верхнюю одежду и обувь в раздевалках при спортивном зале);

п. 3.4.8., согласно которого учебные кабинеты физики и химии оборудуют демонстрационными столами, установленными на подиуме. Демонстрационные столы должны иметь покрытие, устойчивое к действию агрессивных химических веществ и защитные бортики по наружному краю стола. Лаборантскую и учебный кабинет химии оборудуют вытяжными шкафами.

Фактически: в учебных кабинетах физики, химии и биологии демонстрационные столы не установлены на подиуме, кроме того вытяжные шкафы в кабинете химии и лаборантской в не рабочем состоянии;

п. 3.4.9., согласно которого при спортивных залах оборудуются снарядные, раздевальные для мальчиков и девочек, туалеты, душевые. Площадь туалетов при спортивном зале должна составлять не менее 8,0 м², душевых - 12,0 м².

Фактически: туалеты и душевые для мальчиков и девочек при спортивном зале отсутствуют.

п. 3.4.10., согласно которого для обучающихся 5-11 классов необходимо оборудовать комнату (кабину) личной гигиены девочек площадью не менее 3,0 м, оснащенную унитазом, умывальной раковиной, душевым поддоном с гибким шлангом, биде или иным оборудованием, обеспечивающим личную гигиену.

Фактически: для обучающихся 5-11 классов (девочки) отсутствуют кабины личной гигиены девочек;

п. 3.5.15., согласно которого в помещении, где организовано рабочее место обучающегося с компьютером (ноутбуком) или планшетом, необходимо предусмотреть естественное освещение и искусственное общее и местное на рабочем столе.

Фактически: в кабинете информатики отсутствуют источники местного искусственного освещения рабочих столов обучающихся с компьютером (ноутбуком).

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 (зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2020 N 60833):

п. 2.13., согласно которого зоны (участки) и (или) размещенное в них оборудование, являющееся источниками выделения газов, пыли (мучной), влаги, тепла должны быть оборудованы локальными вытяжными системами, которые могут присоединяться к системе вытяжной вентиляции производственных помещений.

Фактически: технологическое оборудование, являющееся источником выделений тепла, газов, влаги, не оборудовано локальной вытяжной системой вентиляции в зонах максимального загрязнения.

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утв.

постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 (зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296):

раздел V, п. 98, таблица 5.34., согласно которой в учебных помещениях, кабинетах в организациях для детей старше 7 лет и молодежи, относительная влажность должна составлять 40-60%.

Фактически: относительная влажность воздуха в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики) составила 28%, при нормируемом значении 40-60%, что подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022г;

раздел V, п. 144, таблица 5.54., согласно которой в учебных помещениях, кабинетах в организациях для детей старше 7 лет и молодежи, уровень искусственного освещения должен составлять не ниже 300 лк.

Фактически: в учебных помещениях общеобразовательной организации (кабинеты физики, математики, русского языка) уровень искусственной освещенности составил 186-236 лк, при нормируемом значении – не ниже 300 лк, что подтверждается протоколом измерений физических факторов неионизирующей природы № 06-22Б от 18.01.2022г.

раздел VI, таблица 6.4., согласно которой количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием должно составлять не менее: унитазы – 1 на 20 девочек, 1 на 30 мальчиков, писсуары – 1 на 30 мальчиков, умывальники или раковина желобкового типа – 1 кран на 30 человек.

Фактически: количество санитарных приборов для обучающихся определено из расчета: 1 унитаз на 50 девочек, 1 умывальник на 50 девочек; 1 унитаз на 50 мальчиков, 1 умывальник на 50 мальчиков, писсуары отсутствуют.

раздел VI, таблица 6.18., согласно которой мясорыбный цех должен быть оборудован 3 производственными столами (для разделки мяса, рыбы и птицы), 1 контрольными весами, 1 среднетемпературным холодильным шкафом, 1 низкотемпературным холодильным шкафом, 1 электро-мясорубкой, 2 моечными ваннами, 1 колодой для разуба мяса, 1 фаршемешалкой, 1 котлетоформовочным автоматом, 1 раковиной для мытья рук.

Фактически: мясо-рыбный цех оборудован моечными ваннами ((2) для мясо-рыбы и птицы), цельнометаллическими производственными столами (2) для обработки мясо-рыбы, птицы), электро-мясорубкой, раковиной для мытья рук.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены; об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст. 307 УК РФ предупрежден.

Врач по общей гигиене

В.Н. Кузьмин

Технический руководитель ОИ

А.Е. Озерова

Врач по общей гигиене

В.Н. Кузьмин