

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
Территориальный отдел
в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя
Пышма
адрес: 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А
тел. (343)307-39-39, факс (343)307-37-99 E-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

место составления акта
620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А

АКТ ПРОВЕРКИ

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области
в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский,
городе Верхняя Пышма
юридического лица

22.02.2019 г. 16 час. 00 мин.

На основании распоряжения № 66-01-01-03-10/1086 от 22.01.2019 г.
заместителя главного государственного санитарного врача по Свердловской области И.А.Власова

была проведена плановая выездная проверка в отношении:
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения гимназия № 99,
620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17


объект(ы) с указанием адреса (место проведения проверки):
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 99 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17

Дата и время проведения выездной проверки: с 28.01.2019 по 22.02.2019 г.

№	Дата выхода на объект проверки (число, месяц, год)	Время нахождения на объекте (с ____ ч. ____ мин. по ____ ч. ____ мин.)	Продолжительность проверки (кол-во часов, проведенных на объекте)	Наименование, адрес объекта проверки
1.	07.02.2019 г.	с 09ч30мин по 11ч30мин	2 часа	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 99, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17
2.	08.02.2019 г.	с 13ч30мин по 14ч30мин	1 час	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 99, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17

Общая продолжительность проверки: 20 рабочих дней

Акт составлен: Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен;
Директор Селукова Татьяна Алексеевна, 22.01.2019 г., 

Лицо(а), проводившие проверку
Кунгурцева Анна Анатольевна

специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма
ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма

Семенова Юлия Витальевна

При участии:
Конохова Елена Анатольевна

заведующий отдела экспертиз условия воспитания и обучения

Ефимова Екатерина Павловна	филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма» Врач по гигиене детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Батурина Алена Владимировна	Врач по гигиене детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Шиманова Наталья Николаевна	Помощник врача по гигиене детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Подкорытова Анна Эдуардовна	Помощник врача по гигиене детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Ханипова Гульфия Зиннатовна	врач-эпидемиолог отдела эпидемиологических экспертиз филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Исламшина Гульнур Равиловна	Помощник врача-эпидемиолога отдела эпидемиологических экспертиз филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Варзегова Ольга Владимировна	Фельдшер-лаборант ЛКХФФ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Ахматдинова Лилия Камилевна	Фельдшер-лаборант ЛКХФФ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Жолобова Татьяна Петровна	Химик-эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Вериго Алла Юрьевна	лаборант ЛКХФФ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»

Дирекция государственной инспекции по защите прав потребителей Свердловской области (филиал) в г. Екатеринбурге, Железнодорожном районе города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма

При проведении проверки присутствовали: Директор Селукова Татьяна Алексеевна 

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»

При проведении проверки осуществлялась фотосъемка

Смартфон Huawei Honor 4C Pro

О проведении фотосъемки уведомлена (а) 

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»

В ходе проверки установлено:

- Данные учета субъекта права

1. наименование	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 99
2. адрес	620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17
3. дата регистрации	04.11.2002
4. ИНН	6663058006
5. ОКПО	44662432

6.	ОГРН	1026605618137
7.	организационно-правовая форма	Муниципальные автономные учреждения
8.	вид собственности	Муниципальная собственность
9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	85.14
11.	группировка предпринимательства	бюджетные организации
12.	руководитель: ФИО, должность	СЕЛУКОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА ,ДИРЕКТОР
13.	телефон, факс, e-mail	(343)3493925 факс 3493925

2/ Данные учета объектов и выявленные нарушения

Данные по объекту								
1.	наименование	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 99						
2.	адрес	620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17						
3.	ОКВЭД	85 Образование						
4.	ведомственная классификация	общеобразовательные школы всех типов (85.12-85.14)						
5.	классификация предприятия розничной торговли							
6.	наличие ППК	есть						
7.	наличие ИИИ	нет						
8.	руководитель: ФИО, должность	Селукова Татьяна Алексеевна ,директор						
9.	телефон, факс, e-mail	349-39-25						
10.	контактная информация	Селукова Татьяна Алексеевна ,директор						
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы	
		всего	55	0	864	0	0	0
		женщины	50					
		подростки 15-17 лет						

Предмет проверки

№ п/п	наименование НД
1)	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.
2)	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции.
3)	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции.
4)	Закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака.
5)	Закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ О техническом регулировании.
6)	СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
7)	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
8)	СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
9)	СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
10)	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
11)	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.
12)	СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.
13)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
14)	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
15)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
16)	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
17)	СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях
18)	СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.
19)	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
20)	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
21)	СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В.
22)	СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций.

- 23) СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии.
- 24) СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза.
- 25) СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.
- 26) СП 3.1.2.952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.
- 27) СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого вирусного энцефалита.
- 28) СП 3.1.3.310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами
- 29) СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами.
- 30) СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.
- 31) СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза.
- 32) СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации.
- 33) СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.
- 34) СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение
- 35) СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.
- 36) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
- 37) ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"
- 38) ТР ТС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
- 39) СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
- 40) СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
- 41) СП 3.1.5.2826 -10 Профилактика ВИЧ-инфекции
- 42) СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза
- 43) СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов
- 44) СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.
- 45) СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации.
- 46) СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней.

Описательная часть

Плановая проверка Муниципального автономного общеобразовательного учреждения гимназия № 99, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17 в период с 28.01.2019 по 22.02.2019 г. на основании ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2019 год, утвержденного приказом руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 31.10.2018 г. №01-01-01-01/386 и согласованного прокуратурой Свердловской области (30.11.2018г.), размещенного на сайтах Генеральной прокуратуры (www.genproc.gov.ru), прокуратуры Свердловской области (www.prokurat-so.ru), Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (www.66.rosпотребнадзор.ru), по распоряжению № 66-01-01-03-10/1086 от 22.01.2019 г. с пребыванием на объекте Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 99, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17, 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин., 08.02.2019 г. с 13ч30мин по 14ч30мин.

Ранее плановая выездная проверка в отношении МАОУ гимназия №99, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Баумана ул., 17 была проведена в с 16.11.2015 по 11.12.2015 г. Выдано предписание об устранении санитарно-эпидемиологических требования № 01-10-12/9502 от 11.12.2015 г.

1. Привести в соответствии требованиям параметры искусственной освещенности (коэффициент пульсации) в кабинете начальной школы №203 , 204, 205 , 309 , 307, 304. Провести повторные лабораторные испытания. Протоколы лабораторных испытаний представить в Роспотребнадзор. – нарушение устранено.
2. Привести в соответствии требованиям параметры искусственной освещенности (коэффициент пульсации) в кабинете вычислительной техники №201. Провести повторные лабораторные испытания. Протоколы лабораторных испытаний представить в Роспотребнадзор – нарушение устранено.
3. Кабинет информатики №406 оборудовать достаточным количеством подъемно - поворотных стульев – нарушение устранено.
4. Устранить дефекты стены учебных помещений в кабинете № 301 (домоводства), 401, в большом спортивном зале – нарушение устранено.
5. Устранить дефекты пола в кабинете №207 – нарушение устранено.
6. Обеспечить рассаживание детей с учетом росто-возрастных особенностей. Провести цветовую маркировку мебели в соответствии с ее фактическим размером (группой) – нарушение устранено.
7. Кабинет физики оборудовать специальными ученическими столами с устойчивым к действию агрессивных химических веществ покрытием и защитными бортиками по наружному краю столов - нарушение устранено.

8. Кабинет информатики №406 оборудовать достаточным количеством подъемно - поворотных стульев - нарушение устранено.
 9. Оборудовать местным освещением классную доску в кабинете №306 - нарушение устранено.
 10. Обеспечить своевременную замену вышедших из строя люминисцентных ламп - нарушение устранено.
 11. Привести наполняемость классов в соответствии с требованиями (не более 25 человек) -
 12. Не допускать обучение в гимназии в 2 смены, при требуемом обучении в учреждениях с углубленным изучением отдельных предметов, лицех и гимназиях в 1 смену
В период с 15.08.2016 по 09.09.2016 г.г. была проведена внеплановая выездная проверка хозяйствующего субъекта по контролю исполнения предписания № 01-10-12/9502 от 11.12.2015 г. В ходе которой были установлены, неисполнение пунктов п.№11, 12 вышеуказанного предписания. Выдано новое предписание №01-10-12/7348 от 09.09.2016 г. со сроком исполнения до 01.09.2017 г. 14.07.2017 г. в адрес Территориального отдела от директора поступило ходатайство о продлении срока исполнения предписания п.11 до 01.09.2021 г., п.12. до 01.09.2024 г. Ходатайство удовлетворено в полном объеме.
 13. Привести в соответствии с требованиями расписание занятий с учетом недельной, дневной умственной работоспособности – нарушение устранено.
 14. Обеспечить ведение в классных журналах листа здоровья, а именно сведений о рассаживании детей с учетом их антропометрических данных (росте, группе мебели) - нарушение устранено.
 15. Организовать проведение медицинских осмотров/обследований сотрудников учреждения в соответствии с нормативными документами – выявлено нарушения по другим сотрудникам.
 16. Устранить дефекты поверхности скамеек в коридоре 1го этажа. В кабинете №403 демонтировать шкафы для учебных пособий под классной доской, выполненные из ДСП шкафов, поверхность которых неровная, торцы частично разрушены. Заменить двери классных кабинетов на 4 этаже, поверхность которых имеет дефекты. – нарушение устранено.
 17. Обеспечить наличие медицинских книжек у каждого работника и отметок о своевременном прохождении ими периодических медицинских обследований. - выявлено нарушения по другим сотрудникам.
 18. Обеспечить наличие термометра для измерения температуры воды в моечных отделениях пищеблока – нарушение устранено.
 19. Организовать вакцинацию сотрудников учреждения в соответствии с национальным календарем прививок, календарем прививок, проводимых по эпидемиологическим показаниям. выявлено нарушения по другим сотрудникам.
 20. Обеспечить проведение рентгенофлюорографического обследования на туберкулеза сотрудников Мышкина А.Ю., Садыковой Н.В. - выявлено нарушения по другим сотрудникам.
- Здание общеобразовательной организации размещено в зоне жилой застройки, за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов. Территория по периметру ограждена забором. На территории школы выделены зона отдыха, хозяйственная зона, физкультурно-спортивная зона.
- Хозяйственная зона располагается со стороны входа в производственные помещения столовой и имеет самостоятельный въезд с улицы. Контейнерная площадка расположена на расстоянии 21,1м от здания. На площадке с твердым покрытием установлены два контейнера с плотно закрывающейся крышкой. Размеры площадки превышают площадь основания контейнеров. Въезды и входы на территорию, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к площадкам для мусоросборников заснежены. Вывоз ТБО осуществляется по договору оказания услуг №4373 от 01.01.2018г. с ЕМУП «Спецавтобаза», 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Посадская, 3.
- Территория имеет наружное искусственное освещение.
- Здание школы обеспечено централизованным холодным и горячим водоснабжением, отоплением, канализованием. Аварийных ситуаций на день обследования не установлено.
- Санитарно-технические приборы в сан.узлах исправны. Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в соответствии с инструкцией, в местах, недоступных для обучающихся. Ежедневную уборку туалетов проводят с использованием дезинфицирующих средств. уборочный инвентарь для уборки помещений промаркирован и закреплен за определенными помещениями. На момент проведения мероприятий по контролю в наличии «Део-хлор». Имеются сертификаты и инструкции по их применению. Имеются свидетельства о государственной регистрации дезинфекционных средств.
- Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, ветошь) имеют сигнальную маркировку, используются по назначению. Хранение упорядочено – для уборки туалетов – в шкафа металлических: для уборки помещений на 1 этаже здания школы в помещении для уборочного инвентаря..
- Влажная уборка проводится ежедневно во всех помещениях общеобразовательного учреждения, некачественно проводится генеральная уборка в помещениях здания гимназии в кабинетах №№205, 304 вентиляционные решетки не очищены от пыли. На рабочих местах дезинфицирующие средства хранятся в полиэтиленовой таре завода изготовителя с тарной этикеткой.
- Санузлы обеспечены туалетной бумагой, бумажными полотенцами, мылом.
- Гардероб для верхней одежды 1 – 10 классов расположен на 1 этаже, для раздевания учащихся 11-х классов в коридоре установлены шкафы – купе. В классах и кабинетах хранение верхней одежды и обуви не проводится. В коридоре имеются скамейки для сидения.
- Отделка большинства помещений выполнена в соответствии с гигиеническими требованиями, за исключением в кабинете №205 поверхность стены их стеновых панелей имеет дефекты покрытия в нарушения целостности. в кабинете №306 нарушение целостности окраски стены у отопительного прибора, к.302 поверхность стены под

учебной доской из стеновых панелей имеет дефекты покрытия в нарушения целостности, в лаборантской кабинета физики на потолке стенах имеются следы застарелых промочек, к.40б над окнами трещины покраски стены, в большом спортивном зале дефекты покрытия стен в виде отслаивающегося краски со штукатуркой. Во всех начальных классах имеются ростомерные линейки. Рассаживание осуществляется соответствии с росто-возрастными особенностями (маркировка учебной мебели проведена, записи в листке здоровья в классных журнал о группе мебели произведены). В классных журналах листы здоровья не содержит сведения о рассаживании детей с учетом их антропометрических данных (росте, группе мебели)

Кабинет физики оборудован специальными ученическими столами с устойчивым к действию агрессивных химических веществ покрытием и защитными бортиками по наружному краю столов. В кабинете технологии для девочек имеют дефекты целостности, частично разрушены, что затрудняет проведение уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств.(устранено в период проверки). В кабинете химии на ученических партах и демонстрационном столе отсутствуют защитные бортики по наружному краю столов.

В учебных кабинетах №№402, №401/1, 403 у учебных досок отсутствуют лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, тряпки, держателя чертежных принадлежностей.(нарушение устранено в период проверки)

В школе имеется 2 кабинета вычислительной техники, учебные места с ПЭВМ, расположенных периметрально. В обоих кабинетах предусмотрены места для теоретических занятий, учебной мебели достаточно. На 1 ребенка приходится более 4,5 кв.м.. Имеется оборудование для регулирования параметров микроклимата - кондиционер.

Для организации физического воспитания оборудованы 2 спортивных зала, спортивного оборудования достаточно; на территории школы - спортивная площадка, беговая дорожка, прыжковая яма.

Искусственное освещение помещений школы выполнено люминесцентными/светодиодными лампами. Классные доски в кабинетах оборудованы местным освещением, кроме в кабинетах №№309,405,404 над учебными досками не обладающими собственным свечением (маркерными) отсутствует местное освещение - софиты.(нарушение устранено в период проверки) Представлен договор на оказание услуг по сбору, транспортировке и обезвреживанию отходов потребления, обладающих опасными свойствами №386 - МК от 13.03.2015г. с НОВ-экология, последний акт приема отходов люминесцентных ртутьсодержащих ламп от 20 ноября 2018 года.

Питьевой режим организован с помощью трех питьевых фонтанчиков, установленных на 2, 3 этажах здания, у входа в столовую. В период с 01.01. 2018 - истекший период 2019 г. при организации питьевого режима учащихся МАОУ гимназия №99 питьевым фонтанчиком не организован производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в распределительной сети по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице 8 СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест питьевая вода, гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, контроль качества, гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения, а именно: при количестве обслуживания населения до 100 тыс человек с кратностью количества проб 2 раза месяц. Протоколы лабораторных испытаний в ИЛЦ, аккредитованном в установленном порядке не представлены.

Организация питания

При количестве 152 посадочных мест в обеденном зале перед обеденным залом установлено недостаточное количество раковин для мытья рук, а именно: 5 раковин при требовании 1 раковина на 20 посадочных мест - 8 раковин. Столы и стулья имеют покрытия, позволяющие проводить качественную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Стены в зале покрыты водозмульсионной краской, покрытие пола – бетонированный пол с мраморной крошкой.

Организатор питания ЕМУП «ШБС №11» согласно договора б/н от 11 декабря 2017 года сроком по 31.12.2019 г. Помещения пищеблока переданы в аренду организатору питания (договор №8 безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 03.09.2018 г.,)

Согласно договору аренды №1 от 13.12.2017 г. МАОУ гимназия 99 п.3.2.8 Арендатор – ШБС №11 – принимает долевое участие в финансировании содержания общего имущества здания, строения, сооружения .

В состав пищеблока входит:

- овощной цех, используется также как складское помещение
- помещение холодильная камера,
- для хранения сыпучих продуктов/кабинет заведующего производством психрометром оборудован;
- санитарный узел для сотрудников;
- мясной цех;
- моечная кухонной посуды оборудована 2 моечными раковинами;
- моечная столовой посуды, оборудованная посудомоечной машиной, 3 раковинами для мытья тарелок, раковинами для мытья стаканов;
- горячий цех с зоной приготовления холодных закусок,
- мармитная линия в зоне раздачи.

Объемно-планировочные и конструктивные решения помещений для организаций общественного питания образовательных учреждений соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организациям общественного питания, исключаям встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, а также встречного движения посетителей и персонала.

Помещение для персонала оборудовано шкафами для хранения верхней одежды и спецодежды.

Холодильная камера оборудована подтоварниками, стеллажами;

Склад для хранения сыпучих продуктов оборудован, стеллажами, подтоварниками, прибором для измерения температуры и влажности.

Мясо-рыбный цех оборудован раковиной для мытья рук, производственными столами для обработки мяса, рыбы и курицы, тремя производственными ваннами для обработки мяса/ рыбы и курицы, мясорубкой, раковиной для мытья рук. Горячий цех оборудован жарочным шкафом, параконвектоматом, двумя электроплитами, производственными столами, раковиной для мытья рук, мармитами, фильтрами доочистки воды, среднетемпературным холодильником для хранения суточных проб.

Мойка столовой посуды оборудована посудомоечной машиной, 6-ю моечными ваннами, стеллажом для хранения чистой столовой посуды, раковиной для мытья рук, водонагревателем, производственным столом

Туалет для сотрудников состоит из зоны умывальной с установленной раковиной для мытья рук (мыло в наличии), туалетной (унитаз).

В моечной и в производственных помещениях – моечные ванны с подводкой холодной и горячей воды через смесители. Производственные ванны присоединены к канализационной сети с воздушным разрывом. Раковины для мытья рук оборудованы смесителем, исключающим повторное загрязнение рук после мытья.

Завоз пищевого сырья и пищевой продукции ежедневный. Для контроля температурного режима холодильного оборудования на пищеблоке – холодильные установки обеспечены бытовыми термометрами, контроль ведется записями в «Журнале холодильного оборудования пищеблока». Разделочный инвентарь, кухонная посуда промаркированы, хранятся правильно. Вывешены необходимые инструкции по мытью кухонной посуды и столовой ручным способом, по обработке овощей, зелени, шкафа для хлеба, соответствуют требованиям санитарных правил. Дезинфицирующие средства хранятся в таре изготовителя. Для обработки посуды, проведения уборки и санитарной обработке предметов используют разрешенные к применению моющие и дезинфицирующие средства («Посудомой», «Део-хлор»)

Освещение на пищеблоке выполнено потолочными светильниками с люминесцентными лампами во влагопылезащитной арматуре. В мясо - рыбном цехе светильники расположены над разделочными столами. (нарушение устранено в период проверки).

Примерное меню организатором питания разработано, утверждено директором МАОУ гимназия №99.

Отделка помещений соответствует требованиям санитарного законодательства, за исключением: в помещении мойки кухонной посуды около воздуховодов обнаружены признаки поражения грибком. (устранено в период проверки)

Медицинское обслуживание

Медицинское обслуживание обучающихся организовано по договору с МАУ «ДГБ №15». Лицензия на осуществление медицинской деятельности имеется.

Медицинское обслуживание осуществляется медицинской сестрой Куржаковой С.В.,

Медицинский блок.

В состав медицинского блока входят следующие помещения: прививочный кабинет, кабинет приёма.

Режим работы медицинского блока с 8.00-16.00ч., в пятницу – с 8.00-15.00 ч.

Внутренняя отделка помещений медицинского блока соответствует функциональному назначению, допускает проведение влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств (пол – линолеум, стены прививочного кабинета выложены кафелем на всю высоту). В помещениях медицинского блока установлены ультрафиолетовые облучатели «Дезар». Генеральные уборки проводят 1 раз в неделю.

Требования к водоснабжению и канализации.

Медицинский блок обеспечен централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией. В помещениях медицинского блока установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями с локтевым управлением. Установлен источник резервного горячего водоснабжения с обеспечением жесткой разводки к местам пользования, которые эксплуатируются в отсутствии централизованного горячего водоснабжения. Для обработки рук установлены дозаторы с жидким мылом и кожным антисептиком с локтевым управлением.

Для гигиенической обработки рук персонала используется жидкое мыло «МДГР», в качестве кожного антисептика используется «КАС-16». Для рук используются бумажные полотенца. Для текущей дезинфекции помещений и поверхностей оборудования в прививочном кабинете используется 0,5% рабочий раствор дезинфицирующего средства «Абсолютид».

Уборочный инвентарь для процедурного кабинета выделен, хранение упорядочено.

Кабинет обеспечен холодильником для хранения МИБП.

Учреждение реализует основные и дополнительные образовательные программы.

Основные образовательные программы:

- уровень начального общего образования (нормативный срок освоения – 4 года)
- уровень основного общего образования (нормативный срок освоения – 5 лет)
- уровень среднего общего образования (нормативный срок освоения – 2 года)

В 2018-2019 учебном году в школе первые классы не обучаются.

Учебно-воспитательный процесс организован в две смены. В соответствии с санитарными правилами учреждения с углубленным изучением отдельных предметов должны организовывать учебный процесс в одну смену – представлено письмо Северного Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма от 10.08.2017г. №01-10-12-14/7699 об отсрочке устранения нарушения п.10.1 СанПиН 2.4.2.2821-10 до 01.09.2024г.

В первую смену учатся: 5-е, 6-е, 8-е, 9-е, 10-е, 11-е классы, во вторую – 2-е, 3-е, 4-е, 7-е классы. 2-11 классы обучаются

по шестидневной учебной неделе.

В соответствии с расписанием звонков время максимального пребывания детей в школе 5 часов 20 минут в первую смену (до 14.50 часов) и 4 часа 20 минут во вторую (до 18.30 часов). Начало уроков в 8.30.

В соответствии с учебным планом и расписанием уроков перерыв между сменами организован не менее 30 минут для проведения влажной уборки в помещениях и их проветривания.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся не превышает требований, установленных в таблице 3 СанПиН 2.4.2.2821-10 и составляет:

- для обучающихся 5 классов – 32 академических часа в неделю;
- для обучающихся 7 классов – 35 академических часа в неделю;
- для обучающихся 8 классов – 36 академических часа в неделю;
- для обучающихся 9-ых классов – 36 академических часа в неделю;
- для обучающихся 10-ых классов – 37 академических часа в неделю;
- для обучающихся 11-ых классов - 37 академических часа в неделю;

Максимальный объем аудиторной нагрузки превышает санитарные нормы в следующих классах:

- для обучающихся 6 классов – 32 академических часа в неделю (информатика является внеурочной деятельностью)
- для обучающихся 2 - 4 классов – 26 академических часа в неделю (внеурочная деятельность – 27 часов)

Общий объем нагрузки в течение дня соответствует санитарным требованиям:

- для обучающихся 2 - 4 классов – 4-5 уроков;
- для обучающихся 5 - 6 классов - не более 6 уроков и один раз в неделю 7 уроков за счет урока физической культуры
- для обучающихся 7 - 11 классов - не более 7 уроков

В начальных классах сдвоенные уроки не проводятся.

Продолжительность урока (академический час) согласно расписанию звонков составляет 40 минут.

Для предупреждения переутомления и сохранения оптимального уровня работоспособности в течение недели для обучающихся выделены облегченные учебные дни в четверг или пятницу.

Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут и большие перемены (после 2 и 3 уроков) - 20 минут.

При рассмотрении расписания уроков установлено, что расписание составлено с учетом дневной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, за исключением:

- после урока физической культуры стоит урок русского языка в следующих классах: в субботу в 9в и во 2а, в среду в 4г и в четверг в 4б. (устранено в период проверки) Согласно санитарным требованиям после уроков физической культуры не проводятся уроки с письменными заданиями.

Расписание учебных занятий составлено с учетом недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов. В расписании уроков чередуются различные по сложности предметы в течение дня и недели: для обучающихся начального общего образования основные предметы (математика, русский и иностранный язык, природоведение, информатика) чередуются с уроками музыки, изобразительного искусства, труда, физической культуры; для обучающихся основного общего и среднего общего образования предметы естественно-математического профиля чередуются с гуманитарными предметами.

Для удовлетворения биологической потребности в движении проводится по три учебных занятия физической культурой в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки.

Представлена программа производственного контроля от 09.01.2018г. При анализе представленной программы производственного контроля, утвержденной директором гимназии, установлено, что программа состоит из следующих разделов:

1. перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
2. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции производственного контроля;
3. Перечень химических, биологических, физических факторов; объектов производственного контроля, в отношении которых организован лабораторный контроль. В программе производственного контроля указан перечень контрольных критических точек, в которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний физических, химических, биологических факторов, а также периодичность проведения этих лабораторных исследований и испытаний.
4. Отсутствуют перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.
5. Перечень осуществляемых юридическим лицом работ и услуг, выпускаемой продукции, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации.
6. Перечень мероприятий, предусматривающих обособление безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;
7. Отсутствует перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

В соответствии с программой производственного контроля проводились исследования смывов с объектов внешней среды, исследования воды питьевой из разводящей сети, измерения физических факторов (параметры микроклимата, уровни искусственной освещенности, воздух закрытых помещений) в период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.

Исследования (измерения) по производственному контролю проводились по договору с аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма», Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) РОСС RU.0001.510877 выдан 07 июля 2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.

Юридическим лицом не осуществлялся производственный контроль посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил, а именно: в период с 01.01.2017г по 31.12.2018г. не проводились измерения радиологических факторов (МЭД и ЭРОА радона), протоколы лабораторных исследований, выполненные аккредитованной лабораторией отсутствуют.

Представлен список сотрудников МАОУ гимназия №99. Согласно списку в учреждении 60 сотрудников, к проверке представлено 59 личных медицинских книжек и 59 сертификатов профилактических прививок сотрудников.

Не представлена личная медицинская книжка и сертификат профилактических прививок сотрудника Протасова А.А. (приказ об увольнении №14-н от 16.02.2019г.).

Флюорографическое обследование (рентгенография органов грудной клетки) своевременно пройдено у 57 сотрудников (96,6%).

Отсутствуют данные о своевременном ежегодном флюорографическом обследовании (рентгенографии органов грудной клетки) у 2х сотрудников: Секисовой Н.Н.(данные последнего обследования от 16.06.2017г), Фрейберг Н.М.(данные последнего обследования от 26.04.2017г.).

Периодический профилактический медицинский осмотр ЛОР - врача, стоматолога, терапевта прошли 58 сотрудников (98,3%).

Отсутствуют данные периодического профилактического медицинского осмотра ЛОР-врача, стоматолога, терапевта у сотрудника: Коровиной О.А. (последние данные осмотра от 02.04.2016г.).

Периодический профилактический медицинский осмотр врачом дерматовенерологом пройден у 59 сотрудников (100%).

Данные ежегодного обследования на гельминтозы и кишечные протозоозы имеются у 59 сотрудников (100%).

Гигиеническое обучение и аттестация пройдено у 58 сотрудников (98,3%).

Отсутствуют данные гигиенического обучения и аттестации у 2х сотрудников: Хуснутдиновой С.Ю., Абрамовой Н.Е.

Наличие прививок против инфекционных заболеваний:

Клещевой энцефалит: вакцинировано и ревакцинировано 42 сотрудника (71,2%).

У 17ти сотрудников (Анциревой Н.П., Богатовой И.Д., Дмитриева К.Н., Ермолаевой Э.А., Зык Н.Г., Ивановой Е.И., Кагиловой М.И., Колмакова В.В., Мосиной Т.А., Плешаковой Е.В., Решетникова С.В., Садыковой Н.В., Секисовой Н.Н., Тверяковой И.Ю., Урбанович Ю.П., Фотеевой Е.А., Фрейберг Н.М.) – оформлены отказы от вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита.

Гепатит В: вакцинированы 50 сотрудников (84,7%). 9 сотрудников (Анцирева Н.П., Богатова И.Д., Иванова Е.И., Кагилова М.И., Летягина Е.А., Садыкова Н.В., Секисова Н.Н., Умярова О.Г., Фрейберг Н.М.) – не подлежит вакцинации против гепатита В, в связи с возрастом.

Дифтерия: вакцинированы и ревакцинированы 59 сотрудников (100%).

Корь: вакцинированы и ревакцинированы или наличие антител имеются у 59 сотрудников (100%).

Грипп: вакцинированы против гриппа в эпидсезон 2018/2019гг. 59 сотрудников (100%).

В соответствии с предписанием о назначении обследования № 66-10-12/14-632-2019 от 28.01.2019г. проведены лабораторные испытания и измерения аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма», Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) РОСС RU.0001.510877 выдан 07 июля 2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.:

1. Исследована проба: "Вода питьевая из разводящей сети". В объеме проведенных испытаний (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, колифаги, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ) соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Протокол лабораторных испытаний №1382 от 06.02.2019г.

2. Исследована проба: "Горячая вода". В объеме проведенных испытаний (запах, цветность, мутность, водородный показатель, марганец, железо) соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Протокол лабораторных испытаний №13823 от 06.02.2019г.

3. Исследованы показатели воздуха закрытых помещений. В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в воздухе содержание гидроксibenзола 0,0018 мг/м³ при величине допустимого уровня не более 0,05 мг/м³, формальдегид 0,0018 мг/м³ при величине допустимого уровня не более 0,05 мг/м³, ртути составило 0,0001 мг/м³ при величине допустимого уровня не более 0,0003 мг/м³. Протокол лабораторных испытаний № П-674

от 13.02.2019г.

4. Измерены параметры микроклимата. Измеренные показатели (температура воздуха в учебных кабинетах составила 21,2-21,5оС при норме 18-24оС, относительная влажность составила 41-42% при норме 40-60%; температура воздуха в кабинете обслуживающего труда составила 19,5-19,7оС при норме 17-20оС, относительная влажность воздуха составила 43-44% при норме 40-60%; в спортивном зале температура составила 19,1-19,5оС при норме 17-20оС, относительная влажность составила 42-43% при норме 40-60%; температура воздуха в КВТ составила 20,7-20,9оС при норме 17-20оС, относительная влажность воздуха составила 56% при норме 55-62%) соответствуют требованиям п.6.2.,6.4 СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях" и п.4.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы». Протокол лабораторных испытаний №П-675 от 13.02.2019г.

5. Измерены уровни шума. Измеренные показатели (Эквивалентный уровень звука составил 38,3-38,4 дБА при норме не более 40 дБА, Максимальный уровень звука составил 46,3-46,7 дБА при норме не более 55 дБА) соответствуют п.6.3 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки». Протокол лабораторных испытаний №П-677 от 13.02.2019г.

6. Измерены уровни искусственной освещенности. Искусственная освещенность в учебных кабинетах составила 330-460 лк при норме 300-500лк, коэффициент пульсации составил 1-3% при норме не более 10%, КЕО составил 1,8-2% при норме не менее 1,5%; искусственная освещенность в КВТ на поверхности экрана составила 120-190лк при норме не более 200лк, на поверхности стола 330-470лк при норме 300-500лк; освещенность в кабинете обслуживающего труда составила 400-490лк при норме не менее 400лк; освещенность в спортивном зале составила 230-320лк при норме не менее 200лк, что соответствует п.7.2.4 СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях", п.6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и п.3.3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий". Протокол лабораторных испытаний №П-676 от 13.02.2019г.

7. Измерена напряженность электростатического поля: Напряженность ЭП 2 - 400 кГц составила 0,5 В/м при норме не более 2,5 В/м, Напряженность электростатического поля составила 0,3кВ/м при норме не более 15 кВ/м, Напряженность МП частот 5Гц - 2кГц составила 100 нТл при норме не более 250 нТл, что соответствует требованиям п.7.2.7 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах". Протокол лабораторных испытаний №П-678 от 13.02.2019г.

8. Измерен аэроионный состав воздуха. Измеренные показатели (концентрация аэроионов положительной полярности в КВТ составила от 400-430 ион/см³ при норме 400-50000 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности в КВТ составила 600-620 ион/см³ при норме 600-50000 ион/см³) соответствует п.2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03"Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений". Протокол лабораторных испытаний №П-679 от 13.02.2019г.

9. Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения от природных радионуклидов в помещениях обследованного объекта не превышает мощность дозы на открытой местности более чем на 0,2 мкЗв/час, что соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.3. Протокол лабораторных испытаний № П-680 от 13.02.2019г.

10. Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона в воздухе составила менее 13,0 Бк/м³ при нормативе не более 200 Бк/м³ помещений обследованного объекта соответствуют требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.3. Протокол лабораторных испытаний № П-681 от 13.02.2019г.

11. Измерена температура горячей воды. Измеренные показатели (температура составила 60,1оС при норме 60-75оС) соответствуют требованиям п.2.4 СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Протокол лабораторных испытаний №П-682 от 13.02.2019г

12. Исследованы уровни искусственной освещенности на территории. Измеренные показатели (освещенность на территории составила 10-14лк при норме не менее 10 лк) соответствуют требованиям п.3.9 СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях". Протокол лабораторных испытаний №П-721 от 13.02.2019г.

13. Исследованы две пробы: "Део-хлор", рабочий раствор 0,015%. В объеме проведенных испытаний (массовая доля активного хлора составила 0,0165% при норме 0,013-0,017%) соответствует требованиям п.2 Инструкция № 24/12, 2012 "Инструкция по применению. Протокол лабораторных испытаний №2002-2005 от 13.02.2019г.

14. Исследованы смывы с объектов окружающей среды. В соответствии с проведенными испытаниями отобранные пробы (смывы с объектов окружающей среды, по показателю - жизнеспособные яйца гельминтов) соответствуют требованиям п.16.3 СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № П-713 от 12.02.2019 г

Выявлены нарушения нормативных документов

№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья ФЗ №52	дата выявления и содержание нарушения
1.	СП 1.1.1058-01	1.5 2.4.	Статья 11	В учреждении не осуществлялся производственный контроль посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил, а именно: в

	СанПиН 2.6.1.2523-09	5.3.3		период с 01.01.2017г по 31.12.2018г. не проводились измерения радиологических факторов (МЭД и ЭРОА района), протоколы лабораторных исследований, выполненные аккредитованной лабораторией отсутствуют
2.	СП 1.1.1058-01	3.4.	ст.32 п.2	В программе производственного контроля отсутствуют перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации
3.	СП 1.1.1058-01	3.7.	ст.32 п.2	В программе производственного контроля отсутствует перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля
4.	СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.1.4.1074-01	4.3. 10.1 4.5.	ст.32 п.2 ст.19 п.2	В период истекшего 2019 г. при организации питьевого режима учащихся МАОУ гимназия №99 питьевым фонтанчиком не организован производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в распределительной сети по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице 8 СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест питьевая вода. гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. контроль качества. гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения, а именно: при количестве обслуживания населения до 100 тыс человек с кратностью количества проб 2 раза месяц. Протоколы лабораторных испытаний в ИЛЦ, аккредитованном в установленном порядке не представлены.
5.	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.5.2409-08	4.28. 5.1	ст.28 п.1 ст.17 п.1	В ходе осмотра помещений здания МАОУ гимназии №99 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин установлено, что в кабинете №205 поверхность стены их стеновых панелей имеет дефекты покрытия в нарушения целостности, в кабинете №306 нарушение целостности окраски стены у отопительного прибора, к.302 поверхность стены под учебной доской из стеновых панелей имеет дефекты покрытия в нарушения целостности, в лаборантской кабинета физики на потолке стенах имеются следы застарелых промочек, к.406 над окнами трещины покраски стены, в большом спортивном зале дефекты покрытия стен в виде отслаивающиеся краски со штукатуркой. 08.02.2019 г. с 13ч30мин по 14ч30мин в ходе осмотра помещений пищеблока в помещении мойки кухонной посуды около воздуховодов обнаружены признаки поражения грибом. (устранено в период проверки).
6.	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.2. 12.6.	ст.28 п.1 ст.29 п.1	В ходе осмотра помещений здания МАОУ гимназии №99 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин установлено, что у 4-х парт боковые поверхности в кабинете технологии для девочек (нарушение устранено в период проверки) имеют дефекты целостности, частично разрушены, что затрудняет проведение уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств. Некачественно проводится генеральная уборка в помещениях здания гимназии в кабинетах №№205, 304 вентиляционные решетки не очищены от пыли (устранено в период проверки)
7.	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.7.	ст.28 п.1	В ходе осмотра помещений здания МАОУ гимназии №99 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин установлено, что в учебных кабинетах №№402, №401/1, 403 у учебных досок отсутствуют лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, тряпки, держателя чертежных принадлежностей (устранено в период проверки).
8.	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8.	ст.28 п.1	В ходе осмотра помещений здания МАОУ гимназии №99 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин установлено, в кабинете химии на ученических партах и демонстрационном столе отсутствуют защитные бортики по наружному краю столов.
9.	СанПиН 2.4.2.2821-10	7.2.6.	ст.28 п.1	В ходе осмотра помещений здания МАОУ гимназии №99 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин установлено, в кабинетах

				№№309,405,404 над учебными досками не обладающими собственным свечением (маркерными) отсутствует местное освещение – софиты (нарушение устранено в период проверки).
10.	СанПиН 2.4.2.2821-10	10.7.	ст.28 п.1	При рассмотрении расписания уроков установлено: после урока физической культуры стоит урок русского языка в следующих классах: в субботу в 9в и во 2а, в среду в 4г и в четверг в 4б. Согласно санитарным требованиям после уроков физической культуры не проводятся уроки с письменными заданиями. (устранено в период проверки)
11.	СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 3.1.2.3114-13 СП 3.1/3.2.3146-13 Приказ Минздравсоцраз вития РФ 302н	11.8 4.13. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 11 33 прил.2	ст.34 п.1 ст.29 п.1	Нарушаются требования к прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра сотрудниками, а именно: отсутствуют данные о своевременном ежегодном флюорографическом обследовании (рентгенографии органов грудной клетки) у 2х сотрудников: Секисовой Н.Н.(данные последнего обследования от 16.06.2017г), Фрейберг Н.М.(данные последнего обследования от 26.04.2017г.). Отсутствуют данные периодического профилактического медицинского осмотра ЛОР-врача, стоматолога, терапевта у сотрудника: Коровиной О.А. (последние данные осмотра от 02.04.2016г.).
12.	СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 3.1/3.2.3146-13	11.9. 8.1 8.2	ст.36 п. 1 ст.36 п. 2	Нарушаются требования к прохождению гигиенического обучения и аттестации, а именно: отсутствуют данные гигиенического обучения и аттестации у 2х сотрудников: Хуснутдиновой С.Ю., Абрамовой Н.Е.
13.	СанПиН 2.4.5.2409-08	3.4	ст.17 п.1	В ходе осмотра помещений здания МАОУ гимназии №99 07.02.2019 г. с 09ч30мин по 11ч30мин установлено, что при количестве 152 посадочных мест в обеденном зале перед обеденным залом установлено недостаточное количество раковин для мытья рук, а именно: 5 раковин при требовании 1 раковина на 20 посадочных мест - 8 раковин.
14.	СанПиН 2.4.5.2409-08	5.1	ст.17 п.1	08.02.2019 г. с 13ч30мин по 14ч30мин в ходе осмотра помещений пищеблока в мясо - рыбном цехе светильники расположены над разделочными столами. (нарушение устранено в период проверки)
15.	СанПиН 3.5.2.3472-17	3.3. 3.5.	Статья 29	В учреждении в 2018 г, истекший период 2019 г. не в полном объеме организованы и проводятся дезинсекционные мероприятия обученным персоналом по вопросу дезинфектологии, а именно: не осуществляется обследование с целью учета численности, определения заселенности объекта насекомыми с кратностью 2 раза в месяц, акты обследования на заселенность насекомыми отсутствуют, не представлены.
16.	СП 3.5.3.3223-14	3.3.	ст.29 п.1	В учреждении в 2018 г, истекший период 2019 г. не обеспечено регулярное обследование и оценка состояния объекта с целью учета численности грызунов, определения заселенности объектов и территории грызунами. Акты обследования на заселенность насекомыми отсутствуют, не представлены.
Выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (заполняется только при проведении плановой проверки).				
№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья закона	дата выявления и содержание нарушения

Ф.И.О., должности лиц, допустивших выявленные нарушения:

