

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

05.03.2018 г.

На основании распоряжения № 01-01-01-03-10/1950 от 25.01.2018 г.
 заместителя главного государственного санитарного врача по Свердловской области
Д.Н.Козловских

внп документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества, должности руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки

была проведена плановая выездная проверка в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЯЯ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 113**
 620042, Свердловская обл., г. Екатеринбург, БАКИНСКИХ КОМИССАРОВ УЛ., 50

полное и в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование ЮЛ, фамилия, имя и отчество ИП

объект(ы) с указанием адреса (место проведения проверки):
 Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 113
 620042, г. Екатеринбург, Бакинских комиссаров ул, 50

Дата и время проведения выездной проверки: с 05.02.2018 по 05.03.2018

№	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.	09.02.2018	С 09-00 до 12-00	3 часа	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 113, 620042, г. Екатеринбург, Бакинских комиссаров ул, 50
2.	16.02.2018	С 15-00 до 17 00	2 часа	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 113, 620042, г. Екатеринбург, Бакинских комиссаров ул, 50

Общая продолжительность проверки: 20 рабочих дней, 5 часов

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 МАОУ СОШ № 113 СУЛИНА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА 25.01.2018Г. В 10-00 Ч. ✓

(наименование органа государственного контроля (надзора))

(фамилия, имя, отчество, подпись, дата, место (подписывается при проведении выездной проверки))

Лицо(а), проводившие проверку
 Толстова Ольга Николаевна

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

Михайлова Любовь Михайловна

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

Березовский, городе Верхняя Пышма

С привлечением Конюхова Елена Анатольевна	И.о. заведующего отдела экспертиз условия воспитания и обучения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Ефимова Екатерина Павловна	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»
Степанова Евгения Андреевна	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»
Вериги Алла Юрьевна	лаборант ЛКХФФ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Муравьева Юлианна Валерьевна	Биолог филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»
Лешукова Елена Анатольевна	Заведующий отдела дератизации, дезинсекции, дезинфекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма»

фамилия, имя, отчество, должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку, в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указывается фамилия, имя, отчество, должности экспертов или наименование экспертных организаций

При проведении проверки присутствовали:
 Директор МАОУ СОШ № 113 Сулина Лариса Анатольевна
 Заместитель директора Трофимов Юрий Николаевич

фамилия, имя, отчество, должность, должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя ЮЛ, уполномоченного представителя ИП, присутствовавших при проведении мероприятий по проверке

При проведении проверки осуществлялась Фотосъемка
фотосъемка, киносъемка, звукозапись, видеозапись

фотоаппаратом Nikon 43047860 реквизиты используемой техники, наименование, серия, номер
 О проведении фотосъемки уведомлена (а)  фотосъемка, киносъемка, звукозапись, видеозапись подпись

В ходе проверки установлено:

1. Данные учета субъекта права

1.	наименование	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 113
2.	адрес	620042, Свердловская обл., г. Екатеринбург, БАКИНСКИХ КОМИССАРОВ УЛ., 50
3.	дата регистрации	14.02.1997
4.	ИНН	6663036690
5.	ОКПО	46645877
6.	ОГРН	1026605616586
7.	организационно-правовая форма	Учреждения
8.	вид собственности	Муниципальная собственность

9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	85.14
11.	группировка предпринимательства	бюджетные организации
12.	руководитель: ФИО, должность	СУЛИНА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА ,ДИРЕКТОР
13.	телефон, факс, e-mail	(343)3252661 факс 3252661

2. Данные учета объектов и выявленные нарушения

Данные по объекту								
1.	наименование	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 113						
2.	адрес	620000, г. Екатеринбург, Бакинских комиссаров ул, 50						
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	Сулина Лариса Анатольевна ,директор						
9.	телефон, факс, e-mail	325-17-61						
10.	контактная информация	Трофимов Юрий Николаевич, заместитель директора						
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы	
		всего	84	0	835	0	0	0
		женщины	77					
		подростки 15-17 лет	0					
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.	СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность							
6.	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							
7.	СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения							
8.	СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.							
9.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.							
10.	СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.							
11.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах							
12.	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений							
13.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки							
14.	СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.							
15.	СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях							
16.	СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.							
17.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)							
18.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)							
19.	СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В.							
20.	СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций.							
21.	СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии.							
22.	СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза.							
23.	СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.							
24.	СП 3.1.2.952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.							

25.	СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого вирусного энцефалита.
26.	СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами
27.	СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами.
28.	СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.
29.	СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза.
30.	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации.
31.	СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.
32.	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
33.	СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.
34.	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.
35.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Описательная часть

Плановая выездная проверка проведена в период с 05.02.2018г. по 05.03.2018г. на основании распоряжения заместителя главного государственного санитарного врача по Свердловской области № 01-01-01-03-10/1950 от 24.01.2018 г. на основании ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год, утвержденного приказом руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 31.10.2017 г. №01-01-01-01/382 и согласованного прокуратурой Свердловской области (01.12.2017г.), размещенного на сайтах Генеральной прокуратуры (www.genproc.gov.ru), прокуратуры Свердловской области (www.prokurat-so.ru), Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (www.66.gospotrebnadzor.ru), в Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа N 113, расположенная по адресу, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бакинских комиссаров, 50.

МАОУ СОШ № 113 размещена в отдельно стоящем трех этажном здании, построенном по типовому проекту, вход в здание оборудован лестницей и тамбуром.

МАОУ СОШ № 113 осуществляет образовательную деятельность по программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительного образования, в соответствии с Уставом, лицензией на осуществление образовательной деятельности, регистрационный № 13288 от 24.02.2011 г. со сроком бессрочно, выданная Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Количество учащихся по состоянию на 01.09.2017г. всего 1060 человек, проектом предусмотрена вместимость 700 человек.

Школа работает в две смены. Всего в школе 40 классов, из них обучается на уровне начального общего образования 16 классов 457 учащихся, на уровне основного общего образования (2 ступень) – 20 классов 506 учащихся и на уровне среднего общего образования (3 ступень) 4 класса 97 человек.

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 1 смену обучается 584 человека, во вторую смену 479 человек.

В соответствии с п. 4.1 (последний абзац) СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях "Ранее построенные здания общеобразовательных организаций эксплуатируются в соответствии с проектом". При этом в целях исключения ухудшения условий для обучения и воспитания детей в действующих общеобразовательных организациях при эксплуатации в соответствии с проектом, не должны нарушаться ранее установленные требования санитарного законодательства (СанПиН 2.4.2.1178-02 "Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 25 ноября 2002 года), а именно, наполняемость каждого класса не должна превышать 25 человек: по данным МАОУ СОШ № 113 на 2017-2018 учебный год (второе полугодие) количество учащихся всего 1060 человек, вместимость, предусмотренная проектом 700 человек. Наполняемость по классам: 1А класс 30 человек, 1Б-30 человек, 1В-30 человек, 1 Г - 30 человек, 2 А - 30 человек, 2Б - 29 человек, 2В - 30 человек, 2 Г-30 человек, 3А - 27 человек, 3Б - 26 человек, 3В-28 человек, 3 Г- 26 человек, 4А - 29 человек, 4 Б - 29 человек, 4В -27 человек, 4 Г - 26 человек. С 5 по 11 классы - от 22 до 30 человек.

В учебном кабинете № 301 площадью 48,4 кв.м. занимаются 1 а кл. 30 человек и 2 а 30 человек, площадь на

одного ребенка составляет 1,6 кв.м.; в учебном кабинет № 302 площадью 48,3 кв.м. занимаются 3 в кл. 28 человек, и 4 а класс, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинет № 303 площадью 48,4 кв.м. занимаются 1в кл. 30 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,6 кв.м, и 4в класс 27 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинет № 304 площадью 48,3 кв.м. занимаются 3г кл. 26 человек и 4 г класс - 26 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,8 кв.м.; в учебном кабинет № 305 площадью 48,0 кв.м. занимаются 3б кл. 26 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,8 кв.м, и 4б класс 29 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,6 кв.м; в учебном кабинет № 306 площадью 50,1 кв.м. занимается 3а кл. 27 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,8 кв.м и 2в класс 30 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинет № 101 площадью 50,7 кв.м. занимаются 1г кл. 30 человек, и 2 г класс 30 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинете № 103 площадью 47,1 кв.м. занимается 1 б класс 30 человек и 2 б класс 29 человек - площадь на одного ребенка составляет 1,5 кв.м. - не выполняется требуемая нормативная площадь не менее 2,5 кв.м. на 1 обучающегося при фронтальных формах загрузки.

Занятия ведутся по следующему режиму: 1-4 классы – 5-ти дневная учебная неделя, 5-11 классы – 6-ти дневная учебная неделя.

Учебные занятия начинаются в 8.00 часов в первую смену и в 14.00 часов во вторую смену. Обучение организовано в две смены, во вторую смену обучаются вторые, четвертые, шестые, седьмые классы и 8В. Обучение 1-х, 5-х, выпускных 9 и 11 классов организовано в первую смену.

В соответствии с расписанием звонков время максимального пребывания детей в школе 5 часов 20 минут в первую смену (до 13.20 часов) и 5 часов 10 минут во вторую (до 19.10 часов).

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся не превышает требований, установленных в таблице № 3 СанПиН 2.4.2.2821-10 и составляет:

- для обучающихся 1-х классов – 21 академических часов в неделю;
- для обучающихся 2 - 4 классов – 23 академических часа в неделю;
- для обучающихся 5 классов – 32 академических часа в неделю;
- для обучающихся 6 классов – 33 академических часа в неделю;
- для обучающихся 7 классов – 35 академических часов в неделю;
- для обучающихся 8 классов – 36 академических часа в неделю;
- для обучающихся 9-ых классов – 33-34 академических часа в неделю;
- для обучающихся 10-го класса – 37 академических часа в неделю;
- для обучающихся 11-ых классов - 37 академических часов в неделю;

Общий объем нагрузки в течение дня не превышает:

- для обучающихся в 1м классе – не более 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков за счет урока физической культуры;

- для обучающихся 2 - 4 классов – 4-5 уроков;
- для обучающихся 5 - 7 классов - не более 6 уроков;
- для обучающихся 8 - 11 классов - не более 6 уроков;

В начальных классах сдвоенные уроки не проводятся.

Продолжительность урока (академический час) в 1 классе 35 минут в 1 четверти и во 2 четверти, в 3 и 4 четвертях продолжительность урока составляет 40 минут, во 2-11 классах - 40 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, после 2го и 3го уроков – 20 минут.

Перерыв между сменами составляет 40 минут для проведения влажной уборки в помещениях и их проветривания.

При рассмотрении расписания уроков установлено, что расписание составлено без учета дневной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, а именно:

• после урока физкультуры стоит урок русского языка: в 5Б, 6Г, 9В во вторник, согласно санитарным правилам после уроков физической культуры не проводятся уроки с письменными заданиями и контрольные работы.

• первым уроком стоит трудный предмет: во 2А в среду- русский язык, в 3А во вторник – русский язык, в среду и пятницу в 3В и 3Г стоит русский язык, в 4А в среду и четверг – русский язык, в 5В в четверг – иностранный язык, в 5Г в субботу – русский язык, в 6Б в понедельник – математика;

Согласно санитарным правилам для обучающихся начального общего образования основные предметы должны проводиться на 2 - 3-х уроках, а для обучающихся основного общего и среднего общего образования - на 2, 3, 4 уроках.

Расписание учебных занятий составлено с учетом недельной умственной работоспособностью обучающихся и шкалой трудности учебных предметов, облегченные дни четверг и пятница.

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.

В 1-м классе учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе в первую смену; на момент обследования проводится по 4 урока в день по 40 минут; в середине учебного дня проводится динамическая пауза продолжительностью 40 минут, за исключением среды (вместо динамической паузы поставлен урок физической культуры); в соответствии с представленным учебным планом на 2017-2018гг. обучение в первом классе проводится

без балльного оценивания занятий обучающихся и домашних заданий, предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

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

На втором этаже расположены два кабинета информатики.

Площадь кабинета №208 (кабинет вычислительной техники 1) составляет 55,4 кв.м. Организовано 12 рабочих мест, оборудованных ПЭВМ с жидкокристаллическим монитором. Площадь на одно рабочее место составляет 4,6 кв.м., согласно санитарным требованиям площадь на одно рабочее место, оборудованное жидкокристаллическим монитором должна составлять не менее 4,5 кв.м.

Площадь кабинета №309 составляет 52 кв.м. Организовано 13 рабочих мест, оборудованных ПЭВМ с жидкокристаллическим монитором. Площадь на одно рабочее место составляет 4 кв.м., согласно санитарным требованиям площадь на одно рабочее место, оборудованное жидкокристаллическим монитором должна составлять не менее 4,5 кв.м.

Внутренняя отделка помещений:

Наименование помещений	Отделка стен	Отделка пола	Отделка потолка
Кабинеты информатики	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств	Антистатический линолеум	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств

Все поверхности потолка, стен, пола без дефектов, места стыков стен и пола закрыты плинтусами.

Кабинеты с рабочими местами с ПЭВМ оборудованы одноместными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ, конструкция стола предусматривает две отдельные поверхности, вторая для клавиатуры. Конструкция рабочих стульев на рабочем месте с ПЭВМ обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе с ПЭВМ, а именно стулья регулируются по высоте и углам наклона сидения и спинки.

Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи.

Рабочие столы расположены таким образом, что видеодисплейные терминалы ориентированы боковой стороной к световым проемам и естественный свет падает слева.

Школа имеет собственную территорию, функциональное зонирование проведено, оборудование имеется. Территория школы ограждена по периметру. Площадки и пешеходные дорожки очищены от снега и льда. На территории МАОУ СОШ № 113 имеется площадка для установки контейнера для сбора мусора. Контейнер установлен на расстоянии более 20 м. от здания, имеет плотно закрывающуюся крышку. Вывоз мусора осуществляется по договору № 4363 от 01.01.2018 г. с ЕМУП «Спецавтобаза», на момент обследования контейнер не переполнен, площадка содержится чисто.

Муниципальный контракт № Ф.2016.92749 от 30.05.2016г на утилизацию ртутьсодержащих отходов заключен с Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием комплексного решения проблем промышленных отходов (МУП КРППО). Представлен акт от 02.02.2017г. приема-сдачи ртутьсодержащих отходов в виде ЛБ в количестве 90 штук. Для сбора и хранения перегоревших люминесцентных ламп отсутствует контейнер с крышкой и специально выделенное помещение.

Требуется проведение ремонтных работ в гардеробах для учащихся - стертая напольная поверхность, не заделанные стыки линолеума, что подтверждается материалами фотосъемки. В гардеробе для сотрудников школы на стенах частично отслаивается покраска. В раздевалке спортивного зала на полу отверстие в линолеуме, на стенах и потолке шелушение штукатурки, что подтверждается материалами фотосъемки. В лаборантских химии и физики требуется удаление дефектов поверхности стен и потолка.

08.02.2018г в 14:00с целью определения наличия или отсутствия грызунов, сотрудниками Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», на основании предписания о проведении экспертизы № 01-10-12-14/516 от 25.01.2018г., было проведено обследование помещений первого этажа и пищеблока МАОУ СОШ № 113 и были расставлены контрольно - пылевые площадки в количестве 60шт. Площадь объекта составила 4000м.кв.

13.02.2018г. в 14:30 при осмотре контрольно-пылевых площадок заселенных не обнаружено, т.е. оценка заселенности данного объекта составила менее 0,5 грызуна на 1000м.кв., что по шкале оценивается как – «МАЛО» и является основанием для проведения профилактических дератизационных мероприятий, включающих профилактические мероприятия, предупреждающие заселение объектов грызунами. По результатам обследования объект оценивается как не заселенный грызунами.

08.02.2018г в 14:00с целью определения наличия членистоногих и их видов, выявления мест локализации и уровня их численности, было проведено обследование помещений первого этажа, пищеблока и были расставлены клеевые ловушки в количестве 30шт.

13.02.2018г. в 14:30 при осмотре клеевые ловушки остались чистыми, т.е. насекомые не обнаружены. Это является показателем для проведения профилактических дезинсекционных мероприятий, включающих контрольные обследования с целью своевременной регистрации фактов наличия членистоногих, восстановления их численности и степени заселенности ими помещений.

спортивного инвентаря (маты) имеет неровную поверхность (дыры), а также материал, не поддающийся промывке и дезинфекции – используется в качестве подсобного инвентаря.

В школе имеется кабинет обслуживающего труда для девочек для обучения навыкам приготовления пищи и для кройки и шитья. Кабинет оборудован столами, швейными машинами, примерочной, столом для черчения выкроек раскроя. Имеются демонстрационные материалы для освоения «кулинарии». Мастерская технического труда для мальчиков имеется и используется по программе обучения.

Контроль температурного режима в учебных помещениях осуществляется, термометры имеются. В учебных помещениях температура воздуха составляет +21С. +25 С. Режим проветривания в учебных помещениях соблюдается.

Все учебные кабинеты имеют естественное и искусственное освещение. Искусственное освещение выполнено люминесцентными лампами. Классные доски в учебных кабинетах оборудованы местным искусственным освещением, нерабочих и перегоревших ламп в кабинетах в момент проверки не обнаружено.

Поверхность оконных рам в учебных кабинетах имеет отслоение и шелушение поверхности, что не обеспечивает соблюдение качественной промывки откосов оконного проема и стекол по мере загрязнения. Часть откидных фрамуг в нерабочем состоянии, в связи с чем режим проветривания учебных кабинетов не соблюдается.

Рассаживание детей проводится с учетом левостороннего естественного освещения на рабочую поверхность. Питьевой режим организован кипяченой водой, питьевой бачок с чехлом установлен в столовой. Место установки определено аншлагами, выделены подносы для чистых и грязных стаканов.

Питание в столовой МАОУ СОШ № 113 организовано ЕМУП «ШБС № 11» в соответствии с договором № 94 от 01.12.2017г. на оказание услуг по организации питания обучающихся на 2018 год.

Представлено примерное меню выпускаемых блюд, утвержденное директором ЕМУП ШБС № 11 и директором МАОУ СОШ № 113. Ассортимент выпускаемых блюд: каши, первые блюда, вторые блюда, напитки, выпечка, обогащенный напиток «Кисель Золотой шар», в меню включен витаминизированный хлеб.

При обследовании столовая имеет горячий цех с мучным и холодным участками, выделено место для обработки зачищенных овощей, имеется мясо-рыбный цех, мойки кухонной и столовой посуды (отдельные помещения), складских помещений нет. Оборудован санитарный узел и гардероб для персонала столовой.

Столовая обеспечена технологическим и холодильным оборудованием. Всё оборудование в рабочем состоянии.

На участке раздачи готовых блюд отсутствует бактерицидная установка для обеззараживания воздуха. Поверхность столов для сбора пищевых отходов имеет дефекты, что подтверждается материалами фотосъемки.

Производственные помещения обеспечены горячим и холодным водоснабжением. Резервные источники горячего водоснабжения установлены. На пищеблоке имеется фильтр доочистки воды. Договор на обслуживание фильтра и осуществление производственного лабораторного контроля заключен с ООО «Осмос-66».

Суточные пробы оставляются в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства, условия хранения суточных проб соблюдаются.

Количество столовой посуды достаточное, деформированной посуды, посуды со сколами не обнаружено. Условия хранения пищевых продуктов созданы и соблюдаются.

При площади обеденного зала 86,3 кв.м. и 120 посадочных местах количество питающихся превышает количество посадочных мест: в первую перемену (09.30ч.) питание получает 173 человека, из них 120 детей начальных классов; во вторую перемену (10.30 ч.) 214 человек из них 107 человек начальных классов; в третью перемену (в 11-30ч.) питание получает 223 человека, из них 107 человек начальных классов. Во вторую смену в 14:40ч. питание получает 242 человека, из них 119 человек начальных классов; в 15:40ч. питание получает 208 человек из них 111 детей начальных классов. Площадь обеденного зала и количество посадочных мест не достаточны для посадки детей в обеденные перерывы. При обеденном зале на 120 посадочных мест оборудовано только 4 раковины для мытья рук, что является недостаточным при расчете 1 раковина на 20 посадочных мест.

В соответствии с предписанием о проведении экспертизы №01-10-12-14/516 от 25.01.2018г. 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 №1754 от 08.02.2018г

2. Исследована проба: "Део хлор"люкс таблетки". В объеме проведенных испытаний (массовая доля активного хлора 47,5% при норме 40,2-48,2%) соответствует требованиям Инструкция № 29/15 "Инструкция по применению дез средства " Део хлор" люкс". Протокол лабораторных испытаний №1756 от 07.02.2018г.

3. Исследована проба: "Део-хлор", рабочий раствор 0,015%. В объеме проведенных испытаний (массовая доля активного хлора 0,0495% при норме 0,013-0,017%) НЕ соответствует требованиям Инструкция № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции". Протокол лабораторных испытаний №1762 от 07.02.2018г.

4. Измерены показатели воздуха закрытых помещений. В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в воздухе (ртуть, формальдегид, фенол) закрытых помещений соответствует

требованиям. Протокол лабораторных испытаний №П-830 от 16.02.2018г.

5. Измерены параметры микроклимата. Измеренные показатели (температура воздуха в кабинете информатики составила 20,1-20,3°C при норме 19-21°C, относительная влажность воздуха составила 55% при норме 55-62%, температура воздуха в учебных кабинетах составила 21,1-21,5°C при норме 18-24°C, относительная влажность составила 40-42% при норме 40-60%, температура воздуха в спортивном зале составила 18,6-18,8°C при норме 17-20°C, относительная влажность воздуха составила 41% при норме 40-60%) соответствуют требованиям п.4.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, без прил. №3)", п. 6.2 СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях". Протокол лабораторных испытаний №П-831 от 16.02.2018г.

6. Измерены уровни искусственной освещенности. Измеренные уровни искусственной освещенности в кабинете информатики №1 на рабочих столах в точках 1-5 не соответствуют требованиям п.6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, без прил. №3)", а именно составили от 170 до 220лк при норме 300-500лк. Измеренные показатели (искусственная освещенность в кабинете информатики №1 в точках 6-10 на рабочих столах составила 310-340 лк при норме 300-500лк, в учебных кабинетах - 330-710лк при норме не менее 300 лк, в спортивном зале - 200-250 лк при норме не менее 200 лк, освещенность на экранах мониторов в кабинетах информатики составила 90-120лк при норме не более 300 лк) соответствуют требованиям п.6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, без прил. №3)", п.7.2.4 СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях". Протокол лабораторных испытаний № П-832 от 16.02.2018г.

7. Измерена напряженность электрического, электростатического полей, плотность магнитного потока. Измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах". Протокол лабораторных испытаний №П-833 от 16.02.2018г.

8. Измерен аэроионный состав воздуха. Измеренные показатели (Концентрация аэроионов отрицательной полярности составила 600-620 ион/см³ при норме 600-50000 ион/см³, Концентрация аэроионов положительной полярности 400-410 ион/см³ при норме 400-50000 ион/см³, Коэффициент униполярности 0,656-0,683 при норме 0,4-1) соответствуют требованиям п.2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений". Протокол лабораторных испытаний №П-834 от 16.02.2018г.

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.5.3.2. Протокол лабораторных испытаний №П-835 от 16.02.2018г.

10. Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона в воздухе помещений обследованного объекта соответствуют требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.2. Протокол лабораторных испытаний №П-836 от 16.02.2018г.

При анализе представленной программы производственного контроля, утвержденной директором школы, 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. В перечень официально изданных санитарных правил программы производственного контроля не включены следующие нормативные документы:

- 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

- СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза.

- 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

В перечень включен документ, утративший силу: СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации, проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»;

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. 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 обоснование 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. 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.

Производственный лабораторный контроль: параметры микроклимата, уровни искусственной освещенности в период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. в соответствии с программой производственного контроля проводились один раз в год. Измерение физических факторов (МЭД, ЭРОА радона, шум) в соответствии с программой производственного контроля проводились 1 раз в два года в период с 01.01.2016г. по 31.12.2017г.

Программой производственного контроля предполагаются измерения напряженности электростатического поля, уровней электромагнитных полей, уровня ионизации воздуха и исследования воздушной среды – 1 раз в два года. Измерения напряженности электростатического поля, уровней электромагнитных полей, уровня ионизации воздуха и исследование воздушной среды в период с 01.01.2016г. по 31.12.2017г. не проводились, протоколы лабораторных испытаний выполненных аккредитованной лабораторией не представлены.

Исследования питьевой воды запланировано 1 раз в квартал, по факту исследования воды проводились 1 раз в год. Исследования горячей воды запланировано 1 раз в год, фактически исследования не проводились в период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

Исследования качества текущей дезинфекции (смывы с объектов внешней среды) проводятся в соответствии с программой производственного контроля.

Медицинский блок расположен на первом этаже МАОУ СОШ № 113. Медицинское обслуживание осуществляет персонал МАУ «ДГБ № 15» в соответствии с договором об организации медицинского обслуживания в МАОУ СОШ № 113 на период с 01.09.2017г. по 01.09.2018г.

В состав медицинского блока входит: кабинет амбулаторного приема и процедурный кабинет. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения помещений обеспечивают оптимальные условия для осуществления лечебно-диагностического процесса.

Санитарный узел в медицинском блоке находится в неисправном состоянии, а также требуется проведение ремонтных работ и удаление дефектов поверхности стен, пола, потолка в данном туалете. В процедурном кабинете под подоконником поверхность частично не облицована керамической плиткой (штукатурка без отделки), что не позволяет проводить уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Требуется замена или удаление дефектов шкафа для хранения санитарной одежды медицинского персонала: в существующем встроенном шкафу имеются дефекты отделки поверхности стен, пола и дверей, что подтверждается материалами фотосъемки.

Кабинет врача: внутренняя отделка: потолок - водостойкая краска, пол - линолеум, стены – обои под покраску. Кабинет оборудован шкафом для хранения медицинской документации, раковина для мытья рук с асептическим мылом «Абсолюсеф люкс» и дез.средством «КАС-16», столами, ростомер. Обеззараживание воздуха осуществляется с помощью облучателя рециркулятора закрытого типа ОРУБ – 2. «Журнал по учету работы бактерицидной установки» имеется, ведется регулярно. Генеральная уборка проводится один раз в месяц с применением дезинфицирующего средства 0,5% «Абсолюциддикват».

Светильник в процедурном кабинете, в виде люминесцентных ламп, не имеет сплошного закрытого рассеивателя.

Процедурный кабинет: внутренняя отделка: потолок - водостойкая краска, пол - линолеум, стены - кафельная плитка. Установлена 1 раковина с локтевым смесителем, 1 кушетка, 2 процедурных столика (один стол промаркирован как «прививочный стол», второй стол промаркирован «Стол Р.Манту»), 1 холодильник для хранения лекарственных препаратов, 1 холодильник для хранения иммунобиологических лекарственных препаратов, шкаф для хранения лекарственных средств и расходного медицинского материала. Холодильник для хранения иммунобиологических препаратов в исправном состоянии, полки промаркированы, температурный режим соблюдается, журнал температурного режима ведется исправно, хладоэлементы и термоконтейнеры (для транспортирования и на случай отключения электроэнергии) имеются. Имеется приказ и схема действий при чрезвычайных ситуациях. На момент проведения обследования вакцины в холодильнике отсутствуют, вакцинация не проводится.

Санитарно-техническое оборудование в исправном виде. Раковина в процедурном кабинете оборудована смесителем с локтевым управлением и дозаторами с жидким (антисептическим) мылом «Абсолюсеф Люкс» и дез.средством «КАС-16», для рук имеются одноразовые салфетки. Есть резервный источник горячего водоснабжения. Обеззараживание воздуха осуществляется бактерицидной лампой, журнал учета работы бактерицидной установки имеется, ведется регулярно. Генеральная уборка проводится 1 раз в 7 дней, с применением дезинфицирующего средства «Абсолюциддикват» 0,5%, после проведения уборки дополнительно проводится обеззараживание воздуха. Имеются «журнал осмотра учащихся на педикулез», «журнал инфекционной заболеваемости», ведется регулярно.

Для оценки полноты и своевременного прохождения периодических медицинских осмотров и вакцинации

сотрудников, представлено 66 личных медицинских книжек и 66 прививочных сертификатов **МАОУ СОШ № 113. Периодический профилактический медицинский осмотр** пройден на базе ОП ООО «МедАС» и МБУ «ЕКДЦ».

- **осмотр дерматовенеролога, отоларинголога, стоматолога:** обследование проведено 65 сотрудникам - (98,5%).
Отсутствуют данные обследования у отоларинголога сотрудника Валиевой Э.Р.

- **рентгенография грудной клетки:** обследование проведено 66 сотрудникам-(100%).

-**Исследование на гельминтозы и кишечные протозоозы:** обследование проведено 66 сотрудникам - (100%).

- **гигиеническое обучение и аттестация:** обучение проведено 62 сотрудникам – 93,9%.

Отсутствуют данные о проведенном гигиеническом обучении у 4 сотрудников: Таверовой Л.В. (до 06.05.15г),
Магазовой И.В. (до 05.05.2017г), Чукавиной Н.А. (до 05.05.2017г), Шитиковой А.Е. (до 23.08.2015г).

Выполнение национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям:

Дифтерия: вакцинированы и ревакцинированы против дифтерии и столбняка 66 сотрудников – 100%.

Корь: вакцинированы и ревакцинированы против кори 66 сотрудников – 100%. **Клещевой энцефалит:**
вакцинированы и ревакцинированы против клещевого энцефалита 66 сотрудников – 100%.

Гепатит В: вакцинированы и ревакцинированы против гепатита В 66 сотрудников - 100%.

ГРИПП: вакцинированы против гриппа 66 сотрудников –100%.

Выявлены нарушения нормативных документов

№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья ФЗ №52	дата выявления и содержание нарушения
1.	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10	р.1,4.2. 4.30	ст.24 п.1 ст.24 п.2 ст.29 п.1	Санитарный узел в медицинском блоке находится в неисправном состоянии, а также требуется проведение ремонтных работ и удаление дефектов поверхности стен, пола, потолка в данном туалете. В процедурном кабинете под подоконником поверхность частично не облицована керамической плиткой (штукатурка без отделки), что не позволяет проводить уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Требуется замена или удаление дефектов шкафа для хранения санитарной одежды: в существующем встроенном шкафу имеются дефекты отделки поверхности стен, пола и дверей, что подтверждается материалами фотосъемки.
2.	СанПиН 2.1.3.2630-10	р.1,7.8.	ст.24 п.1 ст.24 п.2	Светильник в процедурном кабинете, в виде люминесцентных ламп, не имеет сплошного закрытого рассеивателя.
3.	СанПиН 2.4.2.2821-10	4.1.	ст.28 п.1	В соответствии с п. 4.1 (последний абзац) СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях "Ранее построенные здания общеобразовательных организаций эксплуатируются в соответствии с проектом". При этом в целях исключения ухудшения условий для обучения и воспитания детей в действующих общеобразовательных организациях при эксплуатации в соответствии с проектом, не должны нарушаться ранее установленные требования санитарного законодательства (СанПиН 2.4.2.1178-02 "Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 25 ноября 2002 года), а именно, наполняемость каждого класса не должна превышать 25 человек: по данным МАОУ СОШ № 113 на 2017-2018 учебный год (второе полугодие) количество учащихся всего 1060 человек, вместимость, предусмотренная проектом 700 человек. Наполняемость по классам: 1А класс 30 человек, 1Б-30 человек, 1В-30 человек, 1Г - 30 человек, 2А - 30 человек, 2Б - 29 человек, 2В - 30 человек, 2Г-30 человек, 3А - 27 человек, 3Б - 26 человек, 3В-28 человек, 3Г- 26 человек, 4А - 29 человек, 4Б - 29 человек, 4В -27 человек, 4Г - 26 человек. С 5 по 11 классы - от 22 до 30 человек.
4.	СанПиН	4.9.	ст.28 п.1	Не выполняется требуемая площадь не менее 2,5 кв.м. на 1

	2.4.2.2821-10	10.1	ст.28 п.1	<p>обучающегося: В учебном кабинете № 301 площадью 48,4 кв.м. занимаются 1 а кл. 30 человек и 2 а 30 человек, площадь на одного ребенка составляет составляет 1,6 кв.м.; в учебном кабинет № 302 площадью 48,3 кв.м. занимаются 3 в кл. 28 человек, и 4 а класс, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинет № 303 площадью 48,4 кв.м. занимаются 1в кл. 30 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,6 кв.м, и 4в класс 27 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинет № 304 площадью 48,3 кв.м. занимаются 3г кл. 26 человек и 4 г класс - 26 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,8 кв.м.; в учебном кабинет № 305 площадью 48,0 кв.м. занимаются 3б кл. 26 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,8 кв.м, и 4б класс 29 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,6 кв.м.; в учебном кабинет № 306 площадью 50,1 кв.м. занимается 3а кл. 27 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,8 кв.м и 2в класс 30 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинет № 101 площадью 50,7 кв.м. занимаются 1г кл. 30 человек, и 2 г класс 30 человек, площадь на одного ребенка составляет 1,7 кв.м.; в учебном кабинете № 103 площадью 47,1 кв.м. занимается 1 б класс 30 человек и 2 б класс 29 человек - площадь на одного ребенка составляет 1,5 кв.м. Количество учащихся в классах не соответствует расчету соблюдения нормы площади на одного обучающегося, соблюдении требований к расстановке мебели в учебных помещениях, в том числе удаленности мест для занятий от светонесущей стены, требований к естественному и искусственному освещению.</p>
5.	СанПиН 2.4.2.2821-10	4.25.	ст.28 п.1	<p>В части санитарных узлов отсутствуют педальные ведра, держатели для бумажных полотенец (установлены на раковинах), унитазы не оборудованы сидениями, изготовленными из материалов, допускающих их обработку моющими и дезинфицирующими средствами. В комнате гигиены для девочек нет подключения к сетям горячего водоснабжения, в наличии имеется только холодная вода.</p>
6.	СанПиН 2.4.2.2821-10	4.28.	ст.24 п.1	<p>Требуется проведение ремонтных работ в гардеробах для учащихся - стертое напольное покрытие, не заделанные стыки линолеума, что подтверждается материалами фотосъемки. В гардеробе для сотрудников школы на стенах частично отслаивается покраска. В раздевалке спортивного зала на полу отверстие в линолеуме, на стенах и потолке шелушение штукатурки, что подтверждается материалами фотосъемки. В лаборантских химии и физики требуется удаление дефектов поверхности стен и потолка.</p>
7.	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.4.	ст.28 п.1	<p>В момент проверки 09.02.2018 года в учебных кабинетах для начальных классов (№ 305) не вся ученическая мебель имеет цветовую маркировку в соответствии с ростом обучающихся.</p>
8.	СанПиН 2.4.2.2821-10	6.8. 7.1.9.	ст.28 п.1	<p>Поверхность оконных рам в учебных кабинетах имеет отслоение и шелушение поверхности, что не обеспечивает соблюдение качественной промывки откосов оконного проема и стекол по мере загрязнения. Часть откидных фрамуг в нерабочем состоянии, в связи с чем режим проветривания учебных кабинетов не соблюдается.</p>
9.	СанПиН 2.4.2.2821-10	7.2.10.	ст.22 п.1	<p>Для сбора и хранения перегоревших люминесцентных ламп отсутствует контейнер и специально выделенное помещение.</p>
10.	СанПиН 2.4.2.2821-10	10.7.	ст.28 п.1	<p>При рассмотрении расписания уроков установлено, что расписание составлено без учета дневной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после урока физкультуры стоит урок русского языка: в 5Б, 6Г, 9В во вторник, согласно санитарным правилам после уроков физической культуры не проводятся уроки с письменными заданиями и контрольные работы. - первым уроком стоит трудный предмет: во 2А в среду- русский язык, в 3А во вторник - русский язык, в среду и пятницу в 3В и

				<p>3Г стоит русский язык, в 4А в среду и четверг - русский язык, в 5В в четверг - иностранный язык, в 5Г в субботу - русский язык, в 6Б в понедельник - математика;</p> <p>Согласно санитарным правилам для обучающихся начального общего образования основные предметы должны проводиться на 2 - 3-х уроках, а для обучающихся основного общего и среднего общего образования - на 2, 3, 4 уроках.</p>
11	СанПиН 2.4.2.2821-10	10.19	ст.29 п.1	<p>Площадь на одно рабочее место в кабинете вычислительной техники №309 составляет 4 кв.м., согласно санитарным требованиям площадь на одно рабочее место, оборудованное жидкокристаллическим монитором должна быть не менее 4,5 кв.м.</p> <p>Измеренные уровни искусственной освещенности в кабинете информатики №1 на рабочих столах в точках 1-5 не соответствуют требованиям п.6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03., а именно составили от 170 до 220лк при норме 300-500лк.</p> <p>Протокол лабораторных испытаний № П-832 от 16.02.2018г., выполненные 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.,</p>
12.	СанПиН 2.4.2.2821-10	12.3.	ст.29 п.1	<p>На моющее средство "Прогресс" нет инструкции о применении данного средства и мерных емкостей для приготовления растворов.</p> <p>Не соблюдаются инструкция по применению дезинфицирующих средств, а именно исследованная проба 0,015% рабочего раствора "Део-хлор НЕ соответствует требованиям Инструкция № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции" (массовая доля активного хлора составила 0,0495% при норме 0,013-0,017%), протокол лабораторных испытаний №1762 от 07.02.2018г., выполненный 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.</p>
13.	СанПиН 2.4.2.2821-10	12.15.	ст.29 п.1	<p>Часть спортивного инвентаря (маты) требует замены, так как поверхность не цельная и не поддается ежедневной обработке моющими средствами.</p>
14.	СанПиН 2.4.5.2409-08	2.8	ст.17 п.1	<p>При площади обеденного зала 86,3 кв.м. и 120 посадочных местах количество питающихся превышает количество посадочных мест: в первую перемену (09.30ч.) питание получает 173 человека, из них 120 детей начальных классов; во вторую перемену (10.30 ч.) 214 человек из них 107 человек начальных классов; в третью перемену (в 11-30ч.) питание получает 223 человека, из них 107 человек начальных классов. Во вторую смену в 14:40ч. питание получает 242 человека, из них 119 человек начальных классов; в 15:40ч. питание получает 208 человек из них 111 детей начальных классов. Площадь обеденного зала и количество посадочных мест не достаточны для посадки детей в обеденные перерывы.</p>
15.	СанПиН 2.4.5.2409-08	3.4	ст.17 п.1	<p>При обеденном зале на 120 посадочных мест оборудовано только 4 раковины для мытья рук, что является недостаточным при расчете 1 раковина на 20 посадочных мест.</p>
16.	СанПиН 2.4.5.2409-08	4.1	ст.17 п.1	<p>На участке раздачи готовых блюд отсутствует бактерицидная установка для обеззараживания воздуха. Поверхность столов для сбора пищевых отходов имеет дефекты, что подтверждается материалами фотосъемки</p>

17.	СП 3.1/3.2.3146-13	7.1	ст.34 п.1	Отсутствуют данные обследования у отоларинголога сотрудника Валиевой Э.Р.
18.	СП 3.1/3.2.3146-13	8.1	ст.36 п.1 ст.36 п.2	Отсутствуют данные о проведенном гигиеническом обучении у 4 сотрудников: Таверовой Л.В. (до 06.05.15г), Магазовой И.В. (до 05.05.2017г), Чукавиной Н.А. (до 05.05.2017г), Шитиковой А.Е. (до 23.08.2015г).
19.	СП 3.5.1378-03	2.7.	Статья 14	Хранение дезинфицирующего средства "Ново хлор" осуществляется в емкости, на которой отсутствует дата выработки указанного средства, в связи с чем нет возможности оценить срок годности используемого средства.
20.	СП 1.1.1058-01	1.5 2.4	Статья 11	Юридическим лицом не осуществлялся производственный контроль посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил, а именно: не представлены протоколы лабораторных испытаний выполненных аккредитованной лабораторией за период с 01.01.2017г по 31.12.2017г. измерения напряженности электростатического поля, уровней электромагнитных полей уровня ионизации воздуха и исследование воздушной среды; В соответствии с программой производственного контроля исследования питьевой воды запланировано 1 раз в квартал, фактически исследования воды проводились 1 раз в год; исследования горячей воды запланировано 1 раз в год, фактически исследования в период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. не проводились (не представлены протоколы лабораторных испытаний выполненных аккредитованной лабораторией).
21.	СП 1.1.1058-01	3.1.	Статья 11	В перечень официально изданных санитарных правил программы производственного контроля не включены нормативные документы: - 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 - СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза. - 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 В перечень включен документ, утративший силу: СанПиН 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации, проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих";

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:

Нарушения требований других пунктов НД не установлено

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля **внесена** (заполняется при проведении выездной проверки):


подпись проверяющего


подпись уполномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

подпись проверяющего

подпись уполномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

Прилагаемые документы ¹

Материалы фотосъемки

Протоколы лабораторных испытаний

Предписания об устранении выявленных нарушений

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

акты отбора проб (образцов) продукции, протоколы (заказов) проведенных исследований (испытаний), санитарно-микробиологических экспертиз, обследований должностных лиц, на которых возлагается ответственность за выявленные нарушения, другие документы или их копии, связанные с результатами проверки

Подписи лиц, проводивших проверку:

главный специалист-эксперт

специалист-эксперт



Толстова Ольга Николаевна

Михайлова Любовь Михайловна

должность

подпись

ФИО

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

ДИРЕКТОР СУЛИНА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА

ФИО, должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

05.03 2014 г.

подпись

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку

1 - данный раздел Акта может быть изложен на дополнительных листах, каждый из которых подписывается должностным лицом (руководителем проверяющей группы), проводившим проверку