

## Профсоюзный контроль в образовательных учреждениях

### Перечень основных вопросов для проведения обследования образовательного учреждения

Одной из важнейших функций контроля за состоянием охраны труда является проверка состояния условий труда работающих, выявление отклонений от требований законодательства о труде, правил и норм охраны труда, выполнения организационно-распорядительных документов имеющих в учреждении, наличие которых предусмотрено соответствующими постановлениями бывшего Минтруда России и настоящего Минздравсоцразвития России, его федеральных служб и агентств, а также других организаций надзора и контроля.

При проверке изучаются обстоятельства и причины, приведшие к несчастным случаям на производстве, принимаемые администрацией меры по предупреждению несчастных случаев.

При проверке изучаются:

1. Количество работающих в учреждении, из них женщин \_\_\_\_\_ членов профсоюза \_\_\_\_\_
2. Наличие Правил внутреннего трудового распорядка, когда утверждены, имеется ли раздел «Охрана труда», «Рабочее время и время отдыха».
3. Наличие коллективного договора, когда принят, срок действия. Реализация раздела «Охрана труда».
4. Наличие соглашений по охране труда, которые должны приниматься ежегодно на календарный, финансовый год. Выполнение соглашения. Назвать мероприятия, которые не выполняются, и указать причины их невыполнения.
5. Наличие комитета (комиссии) по охране труда и планов ее работы. Изучить данные о его (ее) работе.
6. Наличие положения об организации работы по охране труда в учреждении.
7. Наличие Положения о службе охраны труда, учитывающего специфику организационно-правовой формы. Его выполнение.
8. Наличие Положения об организации обучения и проверки знаний по охране труда у работников учреждения. Анализ его выполнения.
9. Наличие приказа о назначении лица, ответственного за организацию и осуществление контроля по вопросам охраны труда.
10. Наличие приказа об утверждении обязанностей руководителей подразделений и служб, а также работников по охране труда.
11. Наличие приказов о назначении ответственных лиц за:
  - электрохозяйство и лица его замещающего;
  - организацию технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов подконтрольных органам Государственного надзора (лифтовое хозяйство, грузоподъемники, краны, сосуды, работающие под давлением

(автоклавы, барокамеры), паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды, водогрейные котлы, баллоны со сжатыми газами;

-организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов;

-исправное состояние и безопасное действие сосудов работающих под давлением (автоклавы, баллоны со сжатыми газами, котлы);

-за техническое состояние и безопасную эксплуатацию зданий и сооружений;

-за вентиляционную систему;

-за противопожарную безопасность;

-за безопасное хранение и применение сильнодействующих, ядовитых веществ, взрывоопасных и опасных веществ;

-за электрогазосварочные работы;

-за эксплуатацию технологического оборудования пищеблока;

-за эксплуатацию технологического оборудования прачечных;

- за работы, выполняемые в колодцах;

-за погрузочно-разгрузочные работы.

12. Наличие приказа, согласованного с профкомом об утверждении Перечня работ и профессий повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности труда.

13. Наличие приказа об утверждении Перечня должностей (профессий) и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда с указанием лиц ответственных за их составление.

14. Наличие должностных инструкций на работников учреждения согласно штатному расписанию.

15. Наличие инструкций по охране труда для каждой должности и профессии работников согласно штатному расписанию, а также на отдельные виды работ.

16. Наличие приказа руководителя об утверждении Положения о трехступенчатом контроле по вопросам охраны труда.

17. Наличие приказов и распоряжений, касающихся вопросов охраны труда по результатам трехступенчатого контроля.

18. Наличие Списка должностей работников, имеющих право на дополнительный отпуск за вредные, опасные условия труда.

19. Наличие Списка работников, имеющих право на получение бесплатного молока при работе с вредными условиями труда.

20. Наличие программы вводного инструктажа по охране труда.

21. Наличие журнала регистрации вводного инструктажа и журнала инструктажей на рабочем месте (первичного, повторного, внепланового и целевого).

22. Наличие журнала регистрации несчастных случаев на производстве:

-сделать анализ производственного травматизма по причинам и травмирующим факторам (использовать акты по форме Н-1 и материалы расследования несчастных случаев);

-показать в расследовании, каких несчастных случаев принимали участие уполномоченные по охране труда;

-описать действия работодателя по снижению производственного травматизма (какие приказы и распоряжения издавались и по каким вопросам, финансирование принимаемых мероприятий, наказание виновных лиц в происшедших несчастных случаях на производстве и т.п.)

23.Наличие документации по электрохозяйству (паспорт с описью основного электрооборудования, общие схемы электроснабжения, инструкции для персонала обслуживающего электроустановки, журналы проверки знаний, акты и протоколы проверок заземляющих устройств и сопротивления изоляции электропроводки). Наличие Списка должностей и профессий, которые должны иметь соответствующую группу допуска по электрической безопасности. Выполнение правил ПТЭЭП, ПТБ ЭЭП, ПУЭ.

24.Наличие инструкций по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в результате несчастных случаев на производстве; Организация санитарных постов с аптечками и препаратами для оказания первой медицинской помощи.

25Наличие памяток, плакатов по технике безопасности, уголка по охране труда.

26.Наличие документации по пожарной безопасности.

25.Анализ созданных за последние два-три года приказов (распоряжений) по охране труда.

26.Анализ выполнения предписаний органов надзора и контроля по устранению выявленных нарушений по охране труда.

27.Характеристика материально-технической базы учреждения:

-сроки постройки зданий и сооружений, их ремонтов (текущего и капитального) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ -количество зданий требующих капитального ремонта \_\_\_\_\_ и находящихся в аварийном состоянии \_\_\_\_\_

Описать работу администрации по приведению зданий и сооружений в соответствие с требованиями строительных норм и правил (СНиП).

28. Наличие и состояние эксплуатируемого оборудования (учебное, технологическое и др.). Указать сроки установки, проведение ремонтов

29. Количество оборудования требующего капитального ремонта \_\_\_\_\_, вывода из эксплуатации, как находящегося в аварийном состоянии (просрочены сроки эксплуатации и т.п.).

30. Затраты на вновь устанавливаемое учебное оборудование (дать данные за последние 2-3 года)Н

31. Указать - что приобреталось и где установлено. Как это сказалось на улучшении условий и охраны труда работающих?

32. Описать выполнение планов планово-предупредительного ремонта оборудования. Затраты на ремонт оборудования.

33. Объем планируемых затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда \_\_\_\_\_ тыс. рублей и их освоение. Указать основные мероприятия и затраты на них \_\_\_\_\_

34. Количество уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда \_\_\_\_\_ . Планирование работы \_\_\_\_\_ .  
(на месяц, квартал, полугодие)

Анализ выполнения плана за проверяемый период \_\_\_\_\_

35. Участие уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда в работе комитета (комиссии) по охране труда \_\_\_\_\_

36. Работа профсоюзного комитета по улучшению условий и охраны труда:

1). вопросы охраны труда, включаемые в план работы \_\_\_\_\_ ;

2). вопросы, рассмотренные на заседаниях и принятые меры по их реализации \_\_\_\_\_ ;

3). имеющиеся трудности в реализации плана работы \_\_\_\_\_ ;

4). работа с уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда \_\_\_\_\_ ;

5). организация и проведение конкурсов уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда, месячники и дни по охране труда \_\_\_\_\_ ;

6). меры намечаемые профкомом для активизации общественного контроля за состоянием условий и охраны труда в учреждении \_\_\_\_\_ ;

7). Предложения по дальнейшему улучшению организации работы по охране труда.

### **Примерный план комплексного обследования учреждения (Рекомендуемое)**

1. Состояние травматизма и заболеваемости.

Соблюдение Положения об особенностях расследования и учете несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях и ст.ст. 227-231 Трудового кодекса РФ.

2. Выполнение соглашения по охране труда и раздела коллективного договора «улучшение условий и охраны труда».

3. Состояние учебного оборудования, защитных устройств, сигнализации и блокировок безопасности.

4. Состояние столового технологического оборудования, котлов и сосудов работающих под давлением, вентиляционных установок, грузоподъемных механизмов.

5. Состояние зданий и сооружений. Содержание территории учреждения образования, пешеходных дорожек, проходов и проездов.

6. Организация работы по охране труда.

7. Эффективность работы систем вентиляции и кондиционирования. Организация обслуживания вентиляционных установок.

8. Обеспеченность учреждения образования санитарно-бытовыми помещениями и устройствами. Их состояние.

9. Безопасность хранения, транспортирования и применения легко воспламеняющихся жидкостей, ядовитых и вредных веществ.

10. Организация работы по пожарной безопасности.

11. Работа службы охраны труда в учреждении образования. Внедрение форм и методов контроля по охране труда.

12. Соблюдение законов о режиме рабочего времени и времени отдыха, охране труда женщин и подростков, сверхурочных работах.

13. Выполнение постановлений государственных органов по охране труда, представлений и предложений технической инспекции труда и государственных органов надзора и контроля за охраной труда.

### **Примерный перечень тем целевых обследований (Рекомендуемое)**

1. Микроклимат в кабинетах, классах, лабораториях и других помещениях учреждения образования.

2. Условия труда женщин.

3. Санитарное состояние помещений образовательного учреждения.

4. Освещенность рабочих мест.

5. Обеспеченность работников и учащихся санитарно-бытовыми помещениями.

6. Безопасность работы педагога, учащихся при выполнении эксперимента, при проведении лабораторных, практических работ.

7. Электробезопасность.

8. Инструктаж и обучение работников, учащихся безопасным методам труда.

9. Обеспечение работников, учащихся спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

10. Медицинские осмотры и периодичность их проведения.

11. Работа профкома и его актива по охране труда.

12. Состояние работы по аттестации рабочих мест по условиям труда.

13. Безопасность при выполнении ремонтно-строительных работ.

14. Работа уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

15. Организация и проведение смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета». Итоги этого конкурса.

### **Оформление и рассмотрение результатов обследования.**

По результатам обследования внештатный технический инспектор труда, уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета составляет Представление об устранении выявленных нарушений, которое вручается руководителю структурного подразделения, руководителю по расписку. Копия остается у внештатного технического инспектора труда, уполномоченного по охране труда для осуществления общественного контроля за его исполнением.

В Представлении излагается перечень выявленных нарушений правил и норм охраны труда, трудового законодательства. По каждому пункту Представления должен указываться конкретный срок его выполнения (желательно его предварительно согласовывать с работодателем).

Приложение  
к Положению о внештатной технической  
инспекции труда Профсоюза работников  
народного образования и науки РФ

**ФОРМА 1-ТИ**

**ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА**

ШКОЛА №, ДЕТСКИЙ САД №

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
об устранении выявленных нарушений норм законодательства об охране  
труда, окружающей среды**

Кому: \_\_\_\_\_

Копия: Председателю профсоюзного комитета организации \_\_\_\_\_

В соответствии со статьей 370 Трудового кодекса Российской Федерации, ст. 20 Федерального закона «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», статьями 45 и 72 Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды», статьей 26 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»  
**ПРЕДЛАГАЮ устранить следующие нарушения:**

№ п/п	Перечень выявленных нарушений	Сроки устранен ия
<b>Управление охраной труда</b>		
1.	Форма журнала регистрации несчастных случаев с воспитанниками не соответствует требованиям Положения о расследовании и учете несчастных случаев с учащейся молодежью и воспитанниками в системе Гособразования СССР, утвержденного приказом Госкомитета СССР по народному образованию от 01.01.90. № 639.	
2.	Не заведен журнал регистрации несчастных случаев на производстве (Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24 октября 2002 г. N 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»).	
3.	Не определена и документально не оформлена Программа улучшения условий и охраны труда (п.4.3.4.1 ГОСТ Р 12.0.006-2002. "ССБТ. Общие требования к системе управления охраной труда в организации"(с изменениями от 26 июня 2003 г.).	
4.	Не обеспечена разработка, внедрение и функционирование системы управления охраной труда (СУОТ) в соответствии с установленными требованиями (п. 4.1.1. ГОСТ Р 12.0.006-2002. "ССБТ. Общие требования к системе управления охраной труда в организации"(с изменениями от 26 июня 2003 г.).	
5.	Не создан уголок охраны труда (п. 5 постановления Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда»).	
6.	Не разработаны и на видных местах не вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара (п. 16. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утв. приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 313).	
7.	Комиссия по охране труда создана не в соответствие с требованиями приказа Минздравсоцразвития РФ от 29 мая 2006г. № 413 «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда».	
8.	Журналы регистрации вводного инструктажа, инструктажа на рабочем месте по охране труда не оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».	
9.	Не достаточном количестве разработаны и утверждены инструкции по охране труда по профессиям, видам работ и мероприятиям (ст. 212 Трудового кодекса РФ, «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда», утв. Постановлением Минтруда РФ от 17.12.2002г. № 80).	
10.	Техническому персоналу при работах, связанных с загрязнением, не выдаются смывающие и обезвреживающие	

	средства согласно нормам (ст. 212 ТК РФ, Постановление Минтруда РФ от 4 июля 2003 г. N 45 «Нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядок и условия их выдачи»).	
11.	Не заключено соглашение по охране труда с профсоюзным комитетом (постановление Минтруда РФ от 27.02.95 г. №11 «Об утверждении рекомендаций по планированию мероприятий по охране труда»).	
12.	Не разработаны должностные обязанности по охране труда для руководителей и специалистов (п.2.3.1 постановления Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»).	
13.	Не заведены журналы регистрации инструкций по охране труда для работников и учета выдачи инструкций по охране труда для работников (Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда, утв. Минтрудом РФ 13.05..04г., приложения №2,3).	
14.	Не организован надлежащий учет и контроль за выдачей работникам средств индивидуальной защиты в установленные сроки. Выдача работникам и сдача ими средств индивидуальной защиты не записываются в личную карточку работника (п.17 Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, с изменениями и дополнениями, внесенными Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 29.10.99 г. № 39 "О внесении изменений и дополнений в Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты").	
15.	Не обеспечено информирование работников о полагающихся им средствах индивидуальной защиты путем разработки перечня профессий и должностей на бесплатное получение работниками специальной одежды, специальной обуви и др. СИЗ (п.17 Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, с изменениями и дополнениями, внесенными Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 29.10.99 г. № 39 "О внесении изм. и доп. в Правила").	
	<b>Кабинет химии</b>	
16.	В кабинете химии на демонстрационном столе не оборудованы бортики, предотвращающие стекание жидкостей со стола (п. 134 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утв. приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 313).	
17.	В лаборантской кабинета химии с утраченными этикетками таре с растворами огнеопасных, ядовитых и взрывоопасных свойств не нанесены дополнительные (ниже основной) этикетках надписи: "Огнеопасно" (красная), "Яд" (желтая), "Взрывоопасно" (голубая), "Бережь от воды" (зеленая) (п.п. 3.4, 3,5 Правила техники	



	безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
18.	Подиум у классной доски кабинета химии не покрыт линолеумом.	
19.	Вытяжной шкаф кабинета химии не подсоединен к системе вентиляции (п.3.29 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
20.	Хранение химических веществ в лаборантской кабинета химии не организовано согласно требованиям к таковым (раздел 3, абз. А Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
21.	Осушители пробирок в лаборантской кабинета химии установлены не над раковиной воды.	
22.	В лаборантской кабинета химии бутылки с концентрированными кислотами в шкафу хранятся в первичной таре (п.3.3 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
23.	Расстояние между передним рядом лабораторных столов и демонстрационным столом кабинета химии менее 0,8 м.(п. 2.3. Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
24.	Лаборантская кабинета химии не расположена со стороны классной доски (п.2.2. Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
25.	Кабинет химии не обеспечен необходимым минимумом первичных средств пожаротушения: огнетушителем; закрывающимся крышкой ящиком с сухим просеянным песком вместимостью 0,05 м <sup>3</sup> ; совком вместимостью не менее 2 кг песка; накидками из огнезащитной ткани размером 1,2х1,8 м и 0,5х0,5 м. (п.2.14 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
26.	Растворы кислот и щелочей хранятся в первичной таре в специальном металлическом шкафу не на химически стойких поддонах (п.3.6 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
27.	Учитель химии и лаборант кабинета химии не обеспечены средствами индивидуальной защиты (халат, очки защитные полностью закрытые, перчатки защищенные от кислот и щелочей, фартук из химически стойкого материала) (п.3.42 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
28.	На этикетках емкостей хранения химических веществ по типовому перечню не нанесены особые отметки (приложение 8, Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
29.	В лаборантской кабинета химии с утраченными этикетками таре с растворами огнеопасных, ядовитых и взрывоопасных	

	своих свойств не нанесены дополнительные (ниже основной) этикетках надписи: "Огнеопасно" (красная), "Яд" (желтая), "Взрывоопасно" (голубая), "Бережь от воды" (зеленая) и особые знаки (п.п. 3.4, 3,5, Приложение 8 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127).	
30.	В кабинете химии не оборудован подиум для демонстрационного стола (п.2.4.4 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. СанПиН 2.4.2.1178-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 25.11.02г.	
	<b>Спортивный зал</b>	
31.	Проем, связывающий спортивный зал с инвентарной имеет выступающий над полом порог (п.17. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах).	
32.	Пол спортзала не имеет ровную поверхность, над досками выступают шляпки гвоздей (п.11. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах).	
33.	Жерди гимнастических брусьев имеют трещину по длине (п. п. 55,57. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах).	
34.	В спортивном зале сварные швы конструкций подвеса баскетбольных щитов не проварены сплошным швом по периметру мест стыкования стальных угольников.	
35.	Шляпки гвоздей соединения досок пола и щитов ограждения батарей отопления спортзала не утоплены в доски и не зашпаклеваны.	
36.	Не проводится ежегодное испытание спортснарядов спортивного зала составлением акта (п. 55. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах).	
37.	Расстояние между брусками ограждения батарей отопления спортзала имеют более 30 мм.	
38.	Шляпки гвоздей соединения брусков ограждения батарей отопления спортзала не утоплены на глубину 5-8 мм и не зашпаклеваны.	
39.	Отопительные приборы спортзала ограждены съемными щитами из древесно-стружечных плит (п.2.5.1 СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).	
40.	Спортивно - игровые площадки имеют неровности и выбоины (п.2.2.7 "Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. СанПиН 2.4.2.1178-02").	
41.	На высоту 180 см от поверхности пола спортзала имеются выступающие за пределы стены волейбольные стойки (п. 16 Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах).	

	<b>Кабинет информатики</b>	
42.	Распределительная сеть компьютеров кабинета информатики подключена к питающей сети освещения (п.2.12.5 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. N 6).	
43.	Окна в кабинете информатики, где эксплуатируется вычислительная техника, не ориентированы на север или северо-восток (п.3.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы").	
44.	В кабинете информатики для работы на компьютерах установлены стулья с жесткими спинками и сидениями (п.п. 9.6., 9.7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
45.	В кабинете информатики стулья и столы под мониторы установлены без соблюдения размеров мебели и ее маркировки (п.2.4.2 СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).	
46.	В кабинете информатики и вычислительной техники мониторы не имеют расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов не менее 1,2 м (п.9.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
47.	В кабинете информатики и вычислительной техники рабочие места за мониторами не имеют площади 6 кв.м (4,5м - при жидкокристаллических мониторах) (п.3.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
48.	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, не оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации (п. 3.7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
49.	Полимерные материалы, использованные для внутренней отделки интерьера компьютерного класса не имеют санитарно-эпидемиологические заключения (п.3.6 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
50.	Лампы светильников освещения создают блики на поверхности экрана мониторов (п.6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы").	
51.	Экраны видеомониторов находятся от глаз пользователей на расстоянии ближе 600 - 700 мм (п.9.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
52.	Рабочие места пользователей ПЭВМ не оборудованы подставкой для ног с рифленой поверхностью с бортиком по переднему краю высотой 10 мм, имеющих ширину не менее 300 мм, глубину не менее 400 мм, регулировку по высоте в пределах до 150 мм и по углу наклона опорной поверхности (п.10.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
53.	Клавиатуры пользователей ПЭВМ расположены на поверхности стола ближе 100 - 300 мм от края стола, обращенного к пользователю (10.6 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
54.	Не оборудована лаборантская для кабинета информатики (п. 2.3.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	
55.	Допущено использование линии групповой сети (распаечной коробки сети освещения) учебного класса для подключения электронно-вычислительной техники кабинета информатики	

	(п.2.12.5 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. N 6).	
56.	Металлические корпуса стационарных компьютеров не занулены защитными проводниками на корпус этажного группового щитка (п. 7.1.58 ПУЭ).	
57.	Заземляющий проводник компьютеров не соответствует требованию к сечению (Таблица 1.7.1 п.1.7.76 ПУЭ).	
	<b>Мастерские</b>	
58.	Допускается использование настольного сверлильного станка в мастерских без пружины для возврата шпинделя станка в исходное положение на всю длину хода (п.14.2.4 ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»).	
59.	Станочное оборудование в мастерских не оснащено местным освещением (п.2.1.18 ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»).	
60.	В мастерских используется точильный станок без защитного кожуха круга и блокировки защитного экрана, автоматически отключающую станок при их откидывании (п. 7.2.6 ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»).	
61.	Система управления станочного оборудования в мастерских не обеспечивает надежное и безопасное ее функционирование на всех предусмотренных режимах работы (п. 2.3.1 ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»).	
62.	Станочное оборудование в мастерских, подлежащая заземлению присоединена к сети заземления не с помощью отдельного проводника. Последовательное соединение заземляющими проводниками нескольких станков не допускается (п. 2.7.6 ПТЭЭП).	
63.	Сечение заземляющих проводников не соответствует правилам устройства электроустановок (п. 2.7.6 ПТЭЭП). Таблица 1.7.1 п.1.7.76 ПУЭ).	
64.	На электродвигателях и пускорегулирующих устройствах, не нанесены надписи с наименованием агрегата и (или) механизма, к которому они относятся (п. 2.5.3 ПТЭЭП).	
65.	Абразивный круг на заточном станке не имеет защитного кожуха (п.3.8.2 ГОСТ 12.3.028-82 ССБТ. «Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом»).	
66.	Механические станки в мастерских присоединены к заземляющей магистрали посредством последовательного включения заземляющих проводников (п.37 Приложение 23, Правила по технике безопасности и производственной санитарии для школьных и учебно-производственных мастерских, в которых проводится трудовая подготовка учащихся, утв. МП СССР от 15.10.74 г. №134).	
	<b>Кабинет физики</b>	

67.	В кабинете физики имеются и применяются приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда (п.1.7 Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ (утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982 г.).	
68.	Кабинет (лаборатория) физики некомплектован противопожарным инвентарем: ящик с песком, совком, плотной мешковиной (пропитанная огнестойким составом), углекислотным (ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8) или порошковым (ОП-1, "Спутник", ОП-5, "Турист") огнетушителем (п. 3.29 Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ (утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982 г.).	
69.	Демонстрационный стол кабинет физики не установлен на подиум высотой 0,1 - 0,2м (п. 1 Приложение 3 Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ (утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982 г.).	
70.	Расстояние между передним краем подиума и первыми ученическими столами менее 0,8 м (п.2, Приложение 3 Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ (утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982г.).	
	<b>Для МДОУ</b>	
71.	Самодельные атрибуты и пособия к сюжетно ролевым играм в группах, ограждения батарей отопления выполнены из ДСП, запрещенного использованию в ДОУ (п.п.2.6.4, 2.4.1 СанПиН 2.4.1.1249-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений").	
72.	В помещениях, связанных с пребыванием детей применяются для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства (абз. Е, п. 2.1.12 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ 101-89).	
73.	Установленные в групповых помещениях самодельные атрибуты и пособия к сюжетно ролевым играм выполненные по индивидуальному заказу, стационарное игровое оборудование в зоне игровых территорий, не имеют документов, подтверждающих их качество и безопасность (п.п.2.1.13, 2.4.1 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
74.	Выполненные и установленные по индивидуальному заказу стационарные игровые оборудования в зоне игровых территорий имеют: острые выступы; шероховатость поверхностей; выступающих над поверхностью гаек концы болтов; не заваренные концы стальных труб (п.п.2.1.13, 2.4.1 СанПиН 2.4.1.1249-03).	

75.	Для озеленения участка посажены деревья и кустарники с ядовитыми плодами и колючками (п. 2.1.14 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
76.	Внутренние двери, имеющие частичное остекление не ограждены с обеих сторон экраном из реек на уровне роста ребенка (п. 2.2.7 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
77.	Расстояние между вертикальными элементами в ограждении лестниц более 0,1 м допущено горизонтальное членение в ограждениях (п. 2.2.16 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
78.	В групповых помещениях полы со щелями, дефектами поверхности и разрывами стыковочных сварных швов линолеума (п. 2.3.5 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
79.	В групповых для детей 1,5-3 лет установлено физкультурное оборудование: самодельную лестницу-стремянку высотой более 1,0 м, шириной менее 0,9 м, расстоянием между перекладинами более 0,13 м, гимнастическую стенку высотой более 1,5 м, шириной менее 1,3 м, расстоянием между перекладинами более 0,15 м (п. 2.4.6 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
80.	В групповых имеются колючие растения-кактусы (п. 2.4.12. (п. 2.4.6 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
81.	Стационарное оборудование в групповых не закреплено надежно к стене (п. 2.4.18 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
82.	На подоконниках групп размещены широколистные цветы, снижающие уровень естественного освещения высотой цветов более 15 см (от подоконника) (п. 2.5.5 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
83.	Лампы накаливания в спальнях помещений групп не имеют защитную арматуру (светильник) (п. 2.5.9 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
84.	В помещениях с постоянным пребыванием детей штепсельные розетки и выключатели установлены на высоте ниже 1,8 м от пола (п. 2.5.11 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
85.	В зале для физкультурных занятий светильники и окна не имеют защитных устройств (п. 2.5.11 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
86.	В производственных помещениях пищеблока светильники размещены над плитами, технологическим оборудованием, разделочными столами. Осветительные приборы не имеют защитную арматуру (п. 2.5.15 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
87.	Отопительные приборы в группах не ограждены съемными деревянными решетками во избежание ожогов и травм у детей (использование ДСП – запрещается) (п. 2.6.4 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
88.	Для ограждения отопительных приборов использованы древесно-стружечные плиты, (полимерные материалы) (п. 2.6.4 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
89.	Проводятся ремонтные работы при функционировании групповых ячеек (п. 2.8.11 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
90.	Ванны для мытья кухонной посуды в месте присоединения к канализации не имеют воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки (п. 2.10.5 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
91.	Допускается использование посуды с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированную, с поврежденной эмалью, пластмассовую и приборы из алюминия (п. 2.10.8 СанПиН 2.4.1.1249-03).	

92.	Персонал пищеблока во время работы носит кольца, серьги, заколотую санодожу булавками (п.2.15.3 СанПиН 2.4.1.1249-03).	
93.	Высажены деревья на расстоянии ближе 15 м, кустарники - 5 м от здания ДОУ (п. 2.1.1. СанПиН 2.4.1.1249-03).	
94.	Качели-доска имеет высоту над поверхностью земли более 350-400 мм (Приложение 2 к СанПиН 2.4.1.1249-03 (длина доски 2000-2500 мм, ширина - 220-250 мм, высота над поверхностью земли 350-400 мм).	
	<b>Из требований пожарной безопасности</b>	
95.	В здании школы двери эвакуационных выходов не оборудованы легко открывающимися (без ключей) запорами (задвижками, крючками и т.д.), запирающими только изнутри (п. 2.1.11 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ 101-89).	
96.	На местах разности уровней смежных помещений, в проходах не устроены пологие пандусы (п. 5.15 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ 101-89), (п. 1.94 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»).	
97.	В прачечной используются утюги не исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения (п. 2.1.24. ППБ 101-89).	
98.	В прачечной утюги устанавливаются на подставках не из огнеупорных материалов (п. 2.1.24 ППБ 101-89).	
99.	Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам не очищены от снега для проезда пожарной техники (п. 23 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) от 18 июня 2003 г. N 313).	
100.	Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, не закрыты на замок. На дверях указанных помещений не нанесена информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов не остеклены и не закрыты (п. 44 ППБ 01-03).	
101.	Соединения (оконцевания, ответвления) жил проводов выполнены вскрутку без опрессовки (сварки, пайки или специальных зажимов) (п. 2.3.3 ППБ 101-89).	
102.	На лестничных площадках установлены зеркала ( абз. з) п. 2.1.12 ППБ 101-89).	
103.	На двери котельной не нанесена надпись о запрещении входа посторонним лицам (абз. а) п. 2.2.3 ППБ 101-89).	
104.	В котельной оставлены без присмотра находящиеся в работе котлы (абз. з) п. 2.2.3 ППБ 101-89).	
105.	Переносной светильник в гараже не оборудован защитным стеклянным колпаком и металлической сеткой. Для светильника применен жесткий кабель (п. 2.3.6 ППБ 101-89).	

106.	В складских помещениях светильники осветительной электросети смонтированы на расстоянии менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и светильники находятся на расстоянии менее 0,5 м от тары (п. 2.3.8 ППБ 101-89).	
107.	Для эксплуатации электроустановок в кабинетах используются провода с поврежденной изоляцией (абз. а) п. 2.3.11 ППБ 101-89).	
108.	В кабинетах пользуются поврежденными (неисправными) розетками (ответвительными коробками, рубильниками и др. электроустановочными изделиями) (абз. в) п. 2.3.11 ППБ 101-89).	
109.	В кабинетах осветительная электросеть смонтирована скручиванием двух одножильных электропроводов (абз. г) п. 2.3.11. ППБ 101-89).	
110.	В прачечной (котельной, на кухне столовой, учебных мастерских, в книгохранилище библиотеки, гараже) сняты стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения (абз. з) п.2.3.11 ППБ 101-89).	
	<b>Транспорт</b>	
111.	В салоне автобуса для перевозки школьников не имеется второй огнетушитель (п.6.1.7 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-03)).	
112.	Автобус (грузовой автомобиль) не обеспечен специальными упорами (башмаками) (не менее 2 штук) для подкладывания под колеса, широкой подкладкой под пяту домкрата, предохранительной вилкой для замочного кольца колеса (п.п. 6.1.6, 6.1.8 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-03)).	
113.	Осмотровая канава гаража не закрыта переходными мостиками шириной не менее 0,8 м (п.3.2.30 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-03)).	
114.	Осмотровая канава гаража не имеет направляющую реборду по всей длине канавы (п.3.2.28 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-03)).	
115.	Осмотровая канава гаража с одним выходом не оборудована скобами для запасного выхода (п.3.2.25 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-03)).	
116.	Над въездными воротами в гараж не вывешена надпись, указывающая максимально допустимый габарит АТС по высоте (п.3.1.4 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-03)).	
117.	Эстакада с передней аппарелью в конце эстакады не установлен колесоотбойный брус (п. 2.1.3.8 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте, утв. постановлением Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. N 28).	
118.	Аппарели эстакады для АТС имеют угол въезда, превышающим 10°, не имеют реборды и колесоотбойные брусья, не имеет шероховатую (рифленую) поверхность (п. 2.1.3.8 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте).	
119.	Лампа переносного светильника в гараже не имеет защиты от	



	механического повреждения, исправной штепсельной вилки (п. 2.1.4.8 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте).	
	<b>Электробезопасность</b>	
120.	Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, не присваивается группа I по электробезопасности. Отсутствует перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу группы I по электробезопасности, определенный руководителем. Отсутствует журнал учета присвоения группы I установленной формы (п.1.4.4 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. N 6) (далее ПТЭЭП).	
121.	В рубильниках применяются плавкие некалиброванные вставки, не соответствующие типу предохранителей (п.2.2.16 ПТЭЭП).	
122.	На лицевой стороне щитов освещения и сборок сети освещения не нанесены надписи (маркировка) с указанием наименования (щита или сборки), номера, соответствующего диспетчерскому наименованию (п.2.12.5 ПТЭЭП).	
123.	В помещениях, в которых используется напряжение двух и более номиналов, на штепсельных розетках не нанесены надписи с указанием номинального напряжения (п.2.12.6 ПТЭЭП).	
124.	Не определено отдельное специальное помещение для хранения вышедших из строя люминесцентных ламп содержащих ртуть (п. 2.12.15. ПТЭЭП).	
125.	Электроустановки в мастерских, подлежащие заземлению, не присоединены к сети заземления с помощью отдельного проводника. Допущено последовательное соединение заземляющими проводниками нескольких электроустановок (п.2.7.6 ПТЭЭП).	
126.	Открыто проложенные заземляющие проводники не защищены от коррозии окрашиванием в черный цвет (п. 2.7.7 ПТЭЭП).	
127.	Линии групповой сети (к розеткам, выключателям) в классах выполнены открытой прокладкой по стене (п.7.1.29. Правила устройства электроустановок) (далее ПУЭ).	
128.	Линии групповой сети (к розеткам, выключателям) в классах выполнены без нулевого защитного проводника (п.7.1.29 ПУЭ).	
129.	В душевых, (раздевалках при душевых, в мыльных помещениях бани, парилке, стиральном помещении прачечной) допущена установка розеток (п.7.1.37 ПУЭ).	
130.	В санузлах, (ванных комнатах, мыльном помещении бани, парилке, душевой, стиральном помещении прачечной) допущена установка выключателя, штепсельной розетки (п.7.1.39 ПУЭ).	
131.	В учебных классах (групповых помещениях МДОУ) розетки выключатели установлены ниже 180 см от пола (п.7.1.37 ПУЭ).	
132.	При входе котельной не установлен светильник (п.7.1.41. ПУЭ).	
133.	Металлические корпуса ванн и душевые поддоны не соединены	

	металлическими проводниками с металлическими трубами холодного водопровода (п.7.1.55 ПУЭ).	
134.	Радиаторы отопления в помещении глажения белья прачечной не огорожены диэлектрическими щитами (п.7.1.58 ПУЭ).	
135.	Не занулен металлический корпус: бытового холодильника на кухне, бытовой стиральной машины в прачечной, установленные на токопроводящий пол близко к радиатору отопления (водопровода) (п.7.1.58 ПУЭ).	
136.	В щитах освещения имеются открытые неизолированные токоведущие части (п.7.1.22. ПУЭ).	
137.	В учебных классах, в группах имеется открыто проложенная электропроводка (п.7.1.29 ПУЭ).	
138.	На пускорегулирующих устройствах мастерских, котельной, не нанесены надписи с наименованием агрегата и (или) механизма, к которому они относятся (п. 2.5.3 приказа Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей").	
139.	Соединение (ответвление) проводов в коридоре выполнены не в соединительных (ответвительных) коробках (п.2.1.26 ПУЭ).	
140.	Токоведущие части пускорегулирующих аппаратов и аппаратов защиты не ограждены от случайных прикосновений (п.2.2.4 ПТЭЭП).	
141.	Все РУ (щиты, сборки и т.д.), установленные вне электропомещений, не имеют запирающие устройства, препятствующие доступу в них работников неэлектротехнического персонала. (п.2.2.4 ПТЭЭП).	
142.	Допущено применение плавких некалиброванных вставок. (п. 2.2.16. ПТЭЭП).	
143.	Светильники аварийного освещения не отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской (п. 2.12.3 ПТЭЭП).	
144.	В качестве источника сварочного тока для дуговой сварки применяется не удовлетворяющий требованиям действующих стандартов сварочный трансформатор (п. 3.1.6 ПТЭЭП).	
145.	К выполнению электросварочных работ допускаются работники, не прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, не имеющие группу по электробезопасности не ниже II и соответствующие удостоверения (п. 3.1.15 ПТЭЭП).	
146.	Соединение (ответвление), оконцовывание проводов в коридоре выполнены вскрутку без опрессовки (сварки, пайки, сжимов винтовых) (п.2.1.21 ПУЭ).	
147.	Электропроводка выполнена в вентиляционном канале (п.2.1.67 ПУЭ).	
148.	Контур заземления в постирочной прачечной не имеет разрыва от стены 10 мм (п. 1.7.85 ПУЭ).	
149.	РУ (щиты, сборки и т.д.), установленные вне электропомещений, не имеют запирающие устройства, препятствующие доступу в них работников неэлектротехнического персонала (п. 2.2.4 ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»)	

	<b>Аккумуляторные установки</b>	
150.	Допущена установка кислотных и щелочных аккумуляторных батарей в одном помещении (п. 2.10.4 ПТЭЭП).	
151.	Стены и потолок помещения аккумуляторной, двери и оконные переплеты, металлические конструкции, стеллажи и другие части не окрашены кислотостойкой (щелочестойкой) краской (п.2.10.5 ПТЭЭП).	
152.	Вентиляционные короба помещения аккумуляторной и вытяжные шкафы не окрашены с наружной и внутренней сторон (п.2.10.5 ПТЭЭП).	
153.	Лампы накаливания для освещения помещения аккумуляторных батарей не установлены во взрывозащищенной арматуре (п. 2.10.6 ПТЭЭП).	
154.	Допущена установка выключателя, (штепсельные розетки, предохранители и автоматы) в аккумуляторном помещении (п. 2.10.6 ПТЭЭП).	
155.	Осветительная электропроводка в аккумуляторном помещении выполнена проводом не в кислотостойкой (щелочестойкой) оболочке (п.2.10.6 ПТЭЭП).	
	<b>Строительные нормы</b>	
156.	Поручни и ограждения лестниц в зданиях школы (дошкольного учреждения) не имеют высоту 1,2 м (п.1.92 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»).	
157.	В помещениях начальных классов, лабораториях, учебных кабинетах, мастерских, помещениях медицинского назначения, учительской, комнате технического персонала не установлены умывальники (п.2.3.24 СанПиН 2.4.2.1178-02).	
158.	В ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются) (п.1.92 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»).	
159.	Крыльцо при подъеме на три и более ступенек не имеет ограждение высотой 0,8 м (п. 1.92 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»).	
160.	На остекленных дверях не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м. (п.1.136 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»).	
161.	На перемычках заниженных по высоте дверных проемов и на перепадах в плоскости пола не окрашены лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета или чередующиеся наклонные под углом 45°-60° полосы желтого сигнального и черного контрастного цветов шириной полос - 20-300 мм при соотношении ширины полос желтого и черного цвета от 1:1 до 1,5:1 (п. 5.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001. ССБТ. «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»).	
	<b>Санитарные нормы</b>	

162.	В месте присоединения ванны к канализации не оборудован воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки (п. 2.10.5 СанПиН 2.4.1.1249-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений").	
163.	В учебных классах светильники с люминесцентными лампами расположены перпендикулярно светонесущей стене (п.2.6.2 СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).	
164.	Классные доски, оборудованные светильниками-софитами, освещают в сторону классного помещения. (Указанные светильники размещаются выше верхнего края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской (п.2.6.2 СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).	
165.	Деревья посажены ближе 15 м, кустарники - ближе 5 м от здания школы (п. 2.6.1 СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).	
166.	Уклон пандусов на путях передвижения людей внутри здания выполнен не из расчета 1:6 (п. 1.94 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»).	
167.	На территории не проведена обрезка сухих веток деревьев и низко свисающих веток на высоту не менее 1,8 м от уровня поверхности земли, кустарников на расстояние 0.5 м от края тротуаров, дорожек (п.6.1 СанПиН 2.4.4.1204-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей" утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16 марта 2003 г).	

О результатах рассмотрения Представления и принятых мерах прошу сообщить в \_\_\_\_\_ в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ года по адресу: \_\_\_\_\_, телефон, факс \_\_\_\_\_.

Уполномоченный по охране труда \_\_\_\_\_

Представление получил \_\_\_\_\_  
(дата получения) (подпись) (Ф.И.О.)