**ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

Наименование образовательного учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ** № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 201\_\_ 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 устранения |
|  | **Управление охраной труда** |  |
|  | 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. |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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.). |  |
|  | 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.). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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». |  |
|  | 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». |  |
|  | 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). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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"). |  |
|  | 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"). |  |
|  | **Кабинет химии** |  |
|  | 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). |  |
|  | 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), "Беречь от воды" (зеленая) (п.п. 3.4, 3,5 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127). |  |
|  | Подиум у классной доски кабинета химии не покрыт линолеумом. |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Осушители пробирок в лаборантской кабинета химии установлены не над раковиной воды. |  |
|  | В лаборантской кабинета химии бутыли 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Кабинет химии не обеспечен необходимым минимумом первичных средств пожаротушения: огнетушителем; закрывающимся крышкой ящиком с сухим просеянным песком вместимостью 0,05 м3; совком вместимостью не менее 2 кг песка; накидками из огнезащитной ткани размером 1,2 х1,8 м и 0,5х0,5 м. (п.2.14 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. 10.07.87г. №127). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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), "Беречь 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). |  |
|  | 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. |  |
|  | **Спортивный зал** |  |
|  | Проем, связывающий спортивный зал с инвентарной имеет выступающий над полом порог (п.17. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах). |  |
|  | Пол спортзала не имеет ровную поверхность, над досками выступают шляпки гвоздей (п.11. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах). |  |
|  | Жерди гимнастических брусьев имеют трещину по длине (п. п. 55,57. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах). |  |
|  | В спортивном зале сварные швы конструкций подвеса баскетбольных щитов не проварены сплошным швом по периметру мест стыкования стальных угольников. |  |
|  | Шляпки гвоздей соединения досок пола и щитов ограждения батарей отопления спортзала не утоплены в доски и не зашпаклеваны. |  |
|  | Не проводится ежегодное испытание спортснарядов спортивного зала составлением акта (п. 55. Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах). |  |
|  | Расстояние между брусками ограждения батарей отопления спортзала имеют более 30 мм. |  |
|  | Шляпки гвоздей соединения брусков ограждения батарей отопления спортзала не утоплены на глубину 5-8 мм и не зашпаклеваны. |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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"). |  |
|  | 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). |  |
|  | **Кабинет информатики** |  |
|  | 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). |  |
|  | 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"). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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"). |  |
|  | Экраны видеомониторов находятся от глаз пользователей на расстоянии ближе 600 - 700 мм (п.9.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Не оборудована лаборантская для кабинета информатики (п. 2.3.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | Металлические корпуса стационарных компьютеров не занулены защитными проводниками на корпус этажного группового щитка (п. 7.1.58 ПУЭ). |  |
|  | Заземляющий проводник компьютеров не соответствует требованию к сечению (Таблица 1.7.1 п.1.7.76 ПУЭ). |  |
|  | **Мастерские** |  |
|  | 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»). |  |
|  | Станочное оборудование в мастерских не оснащено местным освещением (п.2.1.18 ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»). |  |
|  | 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». |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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). |  |
|  | Сечение заземляющих проводников не соответствует правилам устройства электроустановок (п. 2.7.6 ПТЭЭП). Таблица 1.7.1 п.1.7.76 ПУЭ). |  |
|  | На электродвигателях и пускорегулирующих устройствах, не нанесены надписи с наименованием агрегата и (или) механизма, к которому они относятся (п. 2.5.3 ПТЭЭП). |  |
|  | Абразивный круг на заточном станке не имеет защитного кожуха (п.3.8.2 ГОСТ 12.3.028-82 ССБТ. «Процессы обработки абразивным инструментом»). |  |
|  | 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). |  |
|  | **Кабинет физики** |  |
|  | В кабинете физики имеются и применяются приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда (п.1.7 Правилапо технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ(утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982 г.)**.** |  |
|  | Кабинет (лаборатория) физики не комплектован 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 Правилапо технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ(утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982 г.)**.** |  |
|  | Демонстрационный стол кабинет физики не установлен на подиум высотой 0,1 - 0,2м (п. 1Приложение 3 Правилапо технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ(утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982 г.)**.** |  |
|  | Расстояние между передним краем подиума и первыми ученическими столами менее 0,8 м (п.2, Приложение 3 Правилапо технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ(утв. Минпросвещения СССР 27 декабря 1982г.)**.** |  |
|  | **Для МДОУ** |  |
|  | 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"). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Для озеленения участка посажены деревья и кустарники с ядовитыми плодами и колючками (п. 2.1.14 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | В групповых помещениях полы со щелями, дефектами поверхности и разрывами стыковочных сварных швов линолеума (п. 2.3.5 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | В групповых имеются колючие растения-кактусы (п. 2.4.12. (п. 2.4.6 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | Стационарное оборудование в групповых не закреплено надежно к стене (п. 2.4.18 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | Лампы накаливания в спальных помещениях групп не имеют защитную арматуру (светильник) (п. 2.5.9 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | В зале для физкультурных занятий светильники и окна не имеют защитных устройств (п. 2.5.11 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Для ограждения отопительных приборов использованы древесно-стружечные плиты, (полимерные материалы) (п. 2.6.4 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | Проводятся ремонтные работы при функционировании групповых ячеек (п. 2.8.11 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Персонал пищеблока во время работы носит кольца, серьги, заколотую санодежду булавками (п.2.15.3 СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | Высажены деревья на расстоянии ближе 15 м, кустарники - 5 м от здания ДОУ (п. 2.1.1. СанПиН 2.4.1.1249-03). |  |
|  | 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). |  |
|  | **Из требований пожарной безопасности** |  |
|  | 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). |  |
|  | 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»). |  |
|  | В прачечной используются утюги не исправными терморегуля­торами и световыми индикаторами включения (п. 2.1.24. ППБ 101-89). |  |
|  | В прачечной утюги устанав­ливаются на подставках не из огнеупорных материалов (п. 2.1.24 ППБ 101-89). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Соединения (оконцевания, ответвления) жил проводов выполнены вскрутку без опрессовки (сварки, пайки или специальных зажимов) (п. 2.3.3 ППБ 101-89). |  |
|  | На лестничных площадках установлены зеркала (п. 2.1.12 ППБ 101-89). |  |
|  | На двери котельной не нанесена надпись о запрещении входа посторонним лицам (абз. а) п. 2.2.3 ППБ 101-89). |  |
|  | В котельной оставлены без присмотра находящиеся в работе котлы (п. 2.2.3 ППБ 101-89). |  |
|  | Переносной светильник в гараже не оборудован защитны­м стеклянным колпаком и металлической сеткой. Для све­тильника применен жесткий кабель (п. 2.3.6 ППБ 101-89). |  |
|  | 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). |  |
|  | Для эксплуатации электроустановок в кабинетах используются провода с поврежденной изоляцией (абз. а) п. 2.3.11 ППБ 101-89). |  |
|  | В кабинетах пользуются поврежденными (неисправными) розетками (ответвительными коробками, рубильниками и др. электроустановочны­ми изделиями) (абз. в) п. 2.3.11 ППБ 101-89). |  |
|  | В кабинетах осветительная электросеть смонтирована скручиванием двух одножильных электропроводов (абз. г) п. 2.3.11. ППБ 101-89). |  |
|  | 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). |  |
|  | **Транспорт** |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | **Электробезопасность** |  |
|  | 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). |  |
|  | В рубильниках применяются плавкие некалиброванные вставки, не соответствующие типу предохранителей (п.2.2.16 ПТЭЭП). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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). |  |
|  | Не определено отдельное специальное помещение для хранения вышедших из строя люминесцентных ламп содержащих ртуть (п. 2.12.15. ПТЭЭП). |  |
|  | 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). |  |
|  | Открыто проложенные заземляющие проводники не предохранены от коррозии окрашиванием в черный цвет (п. 2.7.7 ПТЭЭП). |  |
|  | Линии групповой сети (к розеткам, выключателям) в классах выполнены открытой прокладкой по стене (п.7.1.29. Правила устройства электроустановок) (далее ПУЭ). |  |
|  | Линии групповой сети (к розеткам, выключателям) в классах выполнены без нулевого защитного проводника (п.7.1.29 ПУЭ). |  |
|  | В душевых, (раздевалках при душевых, в мыльных помещениях бани, парилке, стиральном помещении прачечной) допущена установка розеток (п.7.1.37 ПУЭ). |  |
|  | В санузлах, (ванных комнатах, мыльном помещении бани, парилке, душевой, стиральном помещении прачечной) допущена установка выключателя, штепсельной розетки (п.7.1.39 ПУЭ). |  |
|  | В учебных классах (групповых помещениях МДОУ) розетки выключатели установлены ниже 180 см от пола (п.7.1.37 ПУЭ). |  |
|  | При входе котельной не установлен светильник (п.7.1.41. ПУЭ). |  |
|  | Металлические корпуса ванн и душевые поддоны не соединены металлическими проводниками с металлическими трубами холодного водопровода (п.7.1.55 ПУЭ). |  |
|  | Радиаторы отопления в помещении глажения белья прачечной не огорожены диэлектрическими щитами (п.7.1.58 ПУЭ). |  |
|  | 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). |  |
|  | В щитах освещения имеются открытые неизолированные токоведущие части (п.7.1.22. ПУЭ). |  |
|  | В учебных классах, в группах имеется открыто проложенная электропроводка (п.7.1.29 ПУЭ). |  |
|  | 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"). |  |
|  | Соединение (ответвление) проводов в коридоре выполнены не в соединительных (оветвительных) коробках (п.2.1.26 ПУЭ). |  |
|  | Токоведущие части пускорегулирующих аппаратов и аппаратов защиты не ограждены от случайных прикосновений (п.2.2.4 ПТЭЭП). |  |
|  | 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). |  |
|  | Допущено применение плавких некалиброванных вставок. (п. 2.2.16. ПТЭЭП). |  |
|  | Светильники аварийного освещения не отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской (п. 2.12.3 ПТЭЭП). |  |
|  | В качестве источника сварочного тока для дуговой сварки применяется не удовлетворяющий требованиям действующих стандартов сварочный трансформатор (п. 3.1.6 ПТЭЭП). |  |
|  | 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). |  |
|  | Соединение (ответвление), оконцовывание проводов в коридоре выполнены вскрутку без опрессовки (сварки, пайки, сжимов винтовых) (п.2.1.21 ПУЭ). |  |
|  | Электропроводка выполнена в вентиляционном канале (п.2.1.67 ПУЭ). |  |
|  | Контур заземления в постирочной прачечной не имеет разрыва от стены 10 мм (п. 1.7.85 ПУЭ). |  |
|  | 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») |  |
|  | **Аккумуляторные установки** |  |
|  | Допущена установка кислотных и щелочных аккумуляторных батарей в одном помещении (п. 2.10.4 ПТЭЭП). |  |
|  | 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). |  |
|  | Вентиляционные короба помещения аккумуляторной и вытяжные шкафы не окрашены с наружной и внутренней сторон (п.2.10.5 ПТЭЭП). |  |
|  | Лампы накаливания для освещения помещения аккумуляторных батарей не установлены во взрывозащищенной арматуре (п. 2.10.6 ПТЭЭП). |  |
|  | Допущена установка выключателя, (штепсельные розетки, предохранители и автоматы) в аккумуляторном помещении (п. 2.10.6 ПТЭЭП). |  |
|  | Осветительная электропроводка в аккумуляторном помещении выполнена проводом не в кислотостойкой (щелочестойкой) оболочке (п.2.10.6 ПТЭЭП). |  |
|  | **Строительные нормы** |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | **Санитарные нормы** |  |
|  | 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"). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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»). |  |
|  | 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 \_\_\_\_\_.

Главный технический инспектор труда Профсоюза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представление получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата получения) (подпись) (Ф.И.О.)