

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ӨЗГӨЧӨ КЫРДААЛДАР
МИНИСТРЛИГИНИН
алдындагы
ӨРТКӨ КАРШЫ МАМЛЕКЕТТИК
КЫЗМАТ АГЕНТТИГИ



АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
при
МИНИСТЕРСТВЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

720011, Бишкек шаары, Осмонкул кочосу, № 128
тел.: 43-91-38; 43-91-14

720011, г. Бишкек, ул. Осмонкула, № 128

04.09.2018. № 339

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по проверке качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения средней школы «Келечек», расположенного по адресу: Чуйская область, Аламудунский район, село Степное, улица Лермонтова, б/н

1. ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ МАТЕРИАЛ: стружки, толщиной 1 см, срезанные с поверхностей деревянных конструкций.
2. ЦЕЛЬ ПРОВЕРКИ: проверка качества огнезащитной обработки.
3. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ: ГОСТ 16363-98, Информационное письмо № 4 – 71, Правила пожарной безопасности для предприятий, организаций, учреждений и жилого фонда К.Р. - 1995
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ: Под воздействием источника зажигания стружки, предоставленные на испытание не способны к горению.
5. ВЫВОДЫ: Огнезащитная обработка представленных образцов деревянных конструкций чердачного помещения средней школы «Келечек», расположенного по адресу: Чуйская область, Аламудунский район, село Степное, улица Лермонтова, б/н, удовлетворяет противопожарным требованиям.

Срок заключения действителен до сентября 2018 г. После чего необходимо повторная процедура проверки качества огнезащитной обработки.

Испытания проводил:
Старший техник

К.С. Мамыров

«Согласен»
Начальник

М.С. Мамыров

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ УБОРКЕ ПОМЕЩЕНИЙ



1. Общие требования безопасности.

1.1. К работе по уборке помещений допускаются лица, прошедшие медицинский инструктаж по охране труда. К уборке мест пользования санузлов учащиеся не допускаются.

1.2. Опасные и вредные производственные факторы:

- ❖ приготовление дезинфекционных растворов;
- ❖ уборка помещений с использованием дезинфекционных, растворов и моющих сред

1.3. При уборке помещений используется спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный, косынка, рукавицы, а при уборке санузлов, дополнительно резиновые и спецобувь.

1.4. Уборочный инвентарь, используемый для уборки санузлов, должен иметь яркую маркировку, отличную от маркировки уборочного инвентаря, используемого для уборки помещений.

1.5. При уборке помещений запрещается применять бензин, керосин и другие воспламеняющиеся жидкости.

1.6. После окончания уборки помещений в обязательном порядке вымыть руки с мылом.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Надеть спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты, подготовить необходимый уборочный инвентарь.

2.2. Приготовить теплую воду и необходимые растворы, дезинфекционные средства. Закрыть электрокипятильники для подогрева воды. Открыть в убираемом помещении закрепить их крючками.

Требования безопасности во время работы.

3.1. Производить уборку следующих помещений:

- ❖ учебных кабинетов, мастерских - после окончания последнего урока и после окончания работы кружков;
- ❖ коридоров и рекреаций - после каждой перемены;
- ❖ гардеробов - после начала занятий каждой смены;
- ❖ спортзала - после каждого урока, влажную уборку два раза в день;
- ❖ игровых, административно-хозяйственных помещений, актового зала в конце рабочего дня;
- ❖ обеденного зала после каждого приема пищи;
- ❖ умывальных и туалетных комнат - после каждой перемены, с применением дезинфекционных средств;
- ❖ помещений дошкольных образовательных учреждений не менее двух раз в день.

3.2. Не применять при уборке помещений бензин, керосин и другие легко воспламеняющиеся жидкости.

3.3. Не протирать влажной ветошью электророзетки и другие электрические приборы находящиеся под напряжением.

3.4. Уборочный инвентарь, используемый для уборки туалетов, запрещается применять в других помещениях.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При попадании в глаза моющих и дезинфекционных средств обильно промыть глаза чистой водой и закапать альбуцид.

4.2. При поражении электрическим током немедленно отключить напряжение и при отсутствии дыхания и пульса у пострадавшего сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца и отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы.

5.1. Убрать уборочный инвентарь в специально отведенные шкафы (инвентарь для уборки хранится отдельно).

5.2. Закрывать окна (фрамуги).

5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.



Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинетах гуманитарного цикла

1. Общие требования безопасности.

1.1. К занятиям в кабинетах начальных классов, математического и гуманитарного циклов, допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.2. Опасные факторы:

а) нарушение осанки учащихся, искривление позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;

б) нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности в кабинете;

в) поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета.

1.3. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

2. Требования безопасности перед началом занятий.

2.1. Проверить наличие и качество освещения в кабинете, убедиться в исправной работе светильников.

Нормальная освещенность в кабинете должна быть не менее 300 лк (20 вт/кв. м) при люминесцентных лампах, не менее 150 лк (148 вт/кв. м) при лампах накаливания.

2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно закреплены в полку и иметь светоразомкнутое устройство; коммутационные приборы должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещины и сколов, а также оголенные контакты.

2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете: расстояние между наружной стеной кабинета и первым рядом столов должно быть не менее 0,6 м, расстояние между внутренней стеной кабинета и столами должно быть не менее 0,5 м, расстояние между задней стеной кабинета и столами должно быть 0,4-0,5 м, расстояние от классной доски до первых столов должно быть 2 м, расстояние от классной доски до последних столов должно быть не более 8 м, удаление мест занятий от окон не должно превышать 6 м.

2.4. Проверить санитарное состояние кабинета и убедиться в целостности стекол в окнах.

2.5. Проверить в том числе температура воздуха в кабинете находится в пределах 17-20 градусов.

3. Требования безопасности во время занятий.

3.1. Посадку учащихся за рабочие столы производить в соответствии с их ростом.

3.2. Учащимся со значительным снижением слуха рабочие места отводятся на первом и втором рядах, учащимся со сниженной остротой зрения места отводятся ближе к окну, за первыми столами в заднем ряду. При наличии у учащихся заболеваний глаз, зрения и острым воспалением верхних дыхательных путей рабочие места отводятся дальше от окна. Не менее двух раз в год учащимся, сидящим в задних рядах и третьем ряду, меняют местами с целью предупреждения нарушения осанки и искривления позвоночника.

3.3. С целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете не расставлять на подоконниках цветы.

3.4. Все используемые в кабинете демонстрационные электрические приборы должны быть исправны и иметь заземление или зануление.

3.5. Стекла окон очищать от грязи и пыли не реже 3-4 раз в год, очистку светильников производить не реже одного раза в 3 месяца. Привлекать учащихся к этим работам, а также к оклейке окон запрещается.

3.6. При открывании окон рамы фиксировать в открытом положении крючками. При открывании фрамуг обязательно должны быть ограничители.

3.7. Во избежание падения из окна, а также равения стеклом не вставать на подоконник.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При обнаружении в здании сообщать об этом учителю-преподавателю.

4.2. При обнаружении неисправности электрооборудования кабинета, прекращать занятия, а электрооборудование отключить от электросети.

4.3. При обнаружении пожара немедленно эвакуировать учащихся из здания, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению огня возгорания с помощью первичных средств пожаротушения. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании занятий.

5.1. Выключить демонстрационные электрические приборы.

5.2. Проверить кабинет и провести его влажную уборку.

5.3. Закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА



1. Общие требования безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция распространяется на персонал школы, не имеющий специального образования по электротехнике, который по заданию администрации может выполнять работы, при которых может возникнуть опасность поражения током.
- 1.2. Инструктаж проводит лицо с квалификационной группой по электробезопасности (не ниже 3-й). После окончания инструктажа по электробезопасности такому персоналу присваивается I группа по электробезопасности (удостоверение не выдается). В дальнейшем ежегодно проводится проверка знаний с записью в журнале установленной формы.
- 1.3. Общие сведения по электробезопасности для I квалификационной группы:
 - ❖ опасный для жизни человека ток-0,05 А, смертельный-0,1 А;
 - ❖ опасное напряжение более 36 В.
- 1.4. Запрещается работа на оборудовании при:
 - ❖ отсутствии заземления;
 - ❖ нарушенной изоляции;
 - ❖ неисправностях.
- 1.5. Применяемые средства защиты должны быть своевременно проверены и иметь штамп проверки.
- 1.6. Требования настоящей инструкции являются обязательными. Не выполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

2. Требования безопасности до начала работы.

- 2.1. Перед началом работы в помещениях, где может возникнуть поражение током, необходимо:
 - ❖ руководителю работ проверить сведения о прохождении работающими обучения и проверки знаний на I группу по электробезопасности;
 - ❖ убедиться в отсутствии напряжения на токоведущих частях оборудования.
- 2.2. При осмотре бытовых, демонстрационных и других электроприемников необходимо их проверить, убедиться в их исправности.
- 2.3. Запрещается пользоваться самодельными бытовыми электроприемниками, приборами и приборами без штепсельных вилок, электроустройствами с открытыми токоведущими частями.
- 2.4. При осмотре электроприемника необходимо убедиться в следующем: напряжение соответствует характеристикам электроприбора, штепсельные вилки и розетки исправны.
- 2.5. Запрещается осматривать бытовые и другие электроприборы, если они подключены к питающей сети.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Не допускать соприкосновения тела с металлическими предметами, связанными с землей.
- 3.2. Систематически проверять надежность изоляции и заземления корпуса электрического инструмента.
- 3.3. Для подключения к сети использовать только штепсельные вилки.
- 3.4. Обязательно отключать электроприборы при:
 - ❖ уходе с рабочего места, даже на короткое время;
 - ❖ перерыве подачи электроэнергии;
 - ❖ обнаружении каких-либо неисправностей.
- 3.5. Согласовывать свои действия с инструкцией.
- 3.6. Отключение электроприборов производить посредством выключателей.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1. При возникновении возгорания немедленно отключить электроприборы и обеспечить электросеть (за исключением осветительной сети). Сообщить о пожаре всем работающим в помещении и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.
- 4.2. Если на металлических частях электроприбора обнаружено напряжение или оборван заземляющий провод, необходимо отключить инструмент от сети, доложить руководителю работ (преподавателю) о неисправности и без его указания к работе не приступать.
- 4.3. При несчастном случае следует в первую очередь освободить от травмирующего фактора, при этом нужно следить за тем, чтобы самому не попасть под действие этого фактора, оказать пострадавшему первую помощь вызвать скорую медицинскую помощь или отправить пострадавшего в больницу, после чего сообщить руководителю работ.

5. Требования безопасности по окончании работ.

- 5.1. Отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой и осмотреть его.
- 5.2. Сообщить руководителю работ об имеющихся замечаниях.