

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель профкома  
ГБОУ Школа № 950



Макеева Г.С.

12 20 19 г.

Приказ № 686

Директор  
ГБОУ Школа № 950



Решетникова М.С.

«03» 12 20 19 г.

## ИОТп-03-2019 ИНСТРУКЦИЯ

### о мерах пожарной безопасности в кабинете химии

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

#### 1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
- 1.2. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа
- 1.3. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.
- 1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в кабинете химии несет учитель химии, который проводит там занятия и который приказом директора должен быть назначен ответственным за пожарную безопасность в кабинете.
- 1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

#### 2. Содержание помещения.

- 2.1. Перед началом учебного года кабинет принимает комиссия образовательного учреждения.
- 2.2. В учебном классе размещается только необходимое для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.
- 2.3. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебном классе, кабинете, лаборатории должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 2.4. Хранение материалов и веществ, используемых при проведении лабораторных работ, должно обеспечиваться с учетом их физических свойств и требований пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.

- 2.5. По окончании учебных занятий работник должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещение на ключ.
- 2.6. В кабинете запрещается:
- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
  - устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
  - применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
  - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
  - обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
  - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
  - оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.
- 2.7. Хранение в кабинете химии и лаборантской учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.
- 2.8. Хранение материалов и веществ, используемых при проведении лабораторных работ, должно обеспечиваться с учетом их химических свойств и требований пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.
- 2.9. Хранение химических реактивов должно проводиться в строгом соответствии с требованиями. При наличии у реактивов огнеопасных и взрывоопасных свойств на таре должна быть дополнительная этикетка с надписью «Огнеопасно» (красная), «Взрывоопасно» (голубая). Сосуды с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями должны размещаться в переносном металлическом ящике с верхним расположением крышки. Ящик должен иметь сбоку металлические ручки, окрашиваться светлой краской и на крышке должен быть знак безопасности «Огнеопасно».

### **3. Требования безопасности перед началом работы.**

- 3.1. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность.
- 3.2. Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

### **4. Требования безопасности во время работы.**

- 4.1. Кабинет химии запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- 4.2. Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета химии разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) химии.
- 4.3. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета химии.
- 4.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) химии или лаборанта.
- 4.5. Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- 4.6. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

- 4.7. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
- 4.8. Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.
- 4.9. Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их панели (корпусах) «Только для проведения опытов учителем».
- 4.10. В кабинете химии запрещается:
- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
  - пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
  - завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
  - использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

## 5. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы.

- 5.1. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:
- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
  - обесточить все электротехнические изделия;
  - проверить закрытие окон и форточек;
  - перед закрытием обязательно осмотреть помещение в присутствии дежурного администратора или охранника школы;
  - закрыть помещение;
  - ключи сдать на пост охраны;
  - расписаться в журнале осмотра помещений.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

- 5.2. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации заведующий кабинетом обязан поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

## 6. Порядок действий в случае возникновения пожара.

- 6.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагревании, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.
- 6.2. В случае возникновения пожара или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:
- немедленно сообщить об этом по телефону «101»;
  - задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
  - в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
  - по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

Разработал:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Шлыков А.Г.