

Приложение №1 к приказу №

МКОУ «Икшурминская СОШ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011г

## **Инструкции о мерах пожарной безопасности.**

В МКОУ «Икшурминская СОШ

Название предприятия, Учреждения

### **Все служащие и работники**

**обязаны знать и строго соблюдать требования настоящей Инструкции, требовать соблюдения установленных правил от всех граждан находящихся на её территории и в помещениях**

На объектах устанавливается следующий противопожарный режим:

### **Раздел №1 Содержание территории.**

1. Следить и своевременно производить уборку территории от горючих отходов.
2. В конце рабочего дня обеспечить вынос и вывоз мусора с территории  
Сжигание мусора на территории категорически **ЗАПРЕЩЕНО.**
3. Не допускать стоянку автотранспортных средств в;
  - 3.1. противопожарных разрывах между зданиями;
  - 3.2. местах расположения пожарных водоёмов(ПВ), пожарных гидрантов (ПГ).  
№.№.местах размещения(хранения)первичных средств пожаротушения.
4. В зимнее время производить очистку проходов и проездов от снега и льда.
5. Следить за исправностью наружного освещения территории в тёмное время суток

### **Раздел №2 Содержание помещений.**

1. Ежедневно проводить влажную уборку помещений.
2. Следить за исправностью(работоспособностью)установки автоматической пожарной сигнализации.
3. Следить за исправностью устройства для самозакрывания дверей.
4. Следить за тем чтобы спец. одежда хранилась в подвешенном виде в установленных для этих целей шкафах. Не допускать её хранение(складирование) и сушку на нагревательных приборах и трубопроводах отопления.
5. Не загромождать доступ к воздухонагревательным и отопительным приборам приборам, не реже одного раза в месяц производить их очистку от пыли.
6. Помнить, что **в помещении запрещается:**
  - 6.1. Хранить и применять ЛВЖ и ГЖ, взрывчатые вещества, болонь с газами и другие взрывопожарные вещества и материалы;
  - 6.2. производить уборку с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ.
  - 6.3. запрещается производить огневые и сварочные работы без соответствующего разрешения оформление наряда-допуска;

- 6.4.загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием;
- 6.5. забивать и снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов;
- 6.6. оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- 6.7.использовать теплогенерирующие устройства и установки с применением открытого пламени.
- 7.Следить за соблюдением режима курения. Курение допускается в специально оборудованном месте, обозначенным соответствующими указателями.
- 8.Запрещается устанавливать глухие решётки на окнах.
- 9.При складировании продукции, товара, расстояние до светильников должно быть не менее 0,5 м.
- 10.В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы укладываются в штабели. Напротив дверных проёмов складских помещений должны оставаться свободные проходы, равной ширине дверей, но не менее 1м. Через каждые 6 м. в складах следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

### **Раздел №3**

Проведение технологических процессов и эксплуатация оборудования, составляется на основании требований Правил пожарной безопасности к технологическим процессам производства.

### **Раздел №4. Эксплуатация электрооборудования.**

1. Постоянно следить за исправностью силовых и осветительных электросетей и других электроустановок.
2. При обнаружении нагрева изоляции кабелей и проводов, искрения, немедленно отключить их от источников питания.
3. При отказе автоматических систем и противопожарной защиты немедленно сообщить руководству.
4. производить очистку электропроводки, электрокабелей, светильников и распределительных устройств от пыли.
5. При отключении стационарного освещения для временного освещения помещений использовать электрические фонарики.
6. В нерабочее время отключать электрооборудование, не применяемое в системах безопасности.
7. Необходимо помнить, **при эксплуатации электроустановок запрещается;**
  - 7.1.использовать приёмники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям предприятий-изготовителей, или имеющих неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода, кабели с повреждённой изоляцией
  - 7.2 пользоваться с повреждёнными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.
  - 7.3.пользоваться электроутюгами, электролампами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройства тепловой защи-

ты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

7.4.обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника.

7.5. применять нестандартные(самодельные)электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие ставки и другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

7.6.включать электроустановки после автоматического их отключения аппаратами защиты без выявления (устранения)причин отключения.

7.7.включать электроустановки без защиты от токов короткого замыкания и ре-регрузки.

### **Раздел №5. Проведение временных огневых и сварочных работ.**

1.Убедитесь в наличии у лица, проводящего (сварочные) огневые работы, наряда-допуска на их проведение, подписанного руководителем.

2.при проведении огневых и сварочных работ должен быть прекращена работа в помещении, на ремонтируемом оборудовании.

3.при проведении огневых и сварочных работ в помещении проверить и обеспечить;

3.1.очистку места проведения работ от горючих материалов и предметов;

3.2.обеспечить места проведения работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, ведром с водой);

3.3 закрытие смежных помещений и других проёмов(отверстий) негорючими материалами.

3.4.закрые дверей в смежные сместом проведения работ помещения..

4. при проведении огневых и сварочных работ на технологическом оборудовании убедиться, что оно проведено во взрывопожаробезопасное состояние;

4.1. освобождено от топлива;

4.2 отключено от действующих комуникаций;

4.3.предварительно отчищено (промыто, пропарено);

4.4.обеспечен контроль за состоянием паровоздушной среды;

4.5.обеспечено хзаземление обратного проводника от свариваемого изделия до источника тока.

5.по окончании огневых и сварочных работ убедиться в том, что вся сварочная аппаратура отключена от сети, шланги отсоединены и освобождены от горючих газов и жидкостей, вся аппаратура и оборудование убраны за пределы здания.

6.Необходимо помнить, что **при проведении огневых и сварочных работ запрещается;**

6.1.приступать к работе при неисправной аппаратуре;

6.2.производить работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях

6.3.использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина и других горючих жидкостей.

6.4.допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников

Не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике

пожарной безопасности;

6.5. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми и сжиженными газами;

6.6. производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением.

### **Раздел №6 Первичные средства пожаротушения.**

1. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.

2. Все огнетушители должны быть пронумерованы белой краской и на каждый огнетушитель заводится эксплуатационный паспорт.

3. Техническое обслуживание огнетушителей производится один раз в квартал внешним осмотром с отметкой в эксплуатационном паспорте.

4. Один раз в год производится проверка качества огнетушащего вещества с отметкой в эксплуатационном паспорте.

4.1. Все углекислотные огнетушители проверяют по массе заряда огнетушителя, при потере массы заряда 5% и более огнетушитель отправляют на перезарядку;

4.2. Порошковые огнетушители проверяются 3% от общего количества на зарядных станциях.

5. Приёмы приведения огнетушителей в действие расписываются с технических паспортов огнетушителей

6. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. По верху огнетушителя при массе до 15 кг., на высоте не более 1 м. По верху огнетушителя при массе от 15-20 кг., допускается устанавливать на полу в специальных подставках по высоте не более  $\frac{1}{4}$  от высоты огнетушителя.

7. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечить требуемые по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год, (весной, осенью).

8. Пожарные краны внутреннего пожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединён к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год перекачку рукавов в новую складку.

9. При приведение в действие пожарного крана участвуют два человека, один прокладывает рукавную линию, второй находится около вентиля. Вентиль открывают после полной прокладки рукавной линии, убедившись, что рукав не перекручен, не заломлен.

10. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара запрещается.

## Раздел №7. Обязанности и действия при пожаре.

1. При обнаружении пожара (возникновения) или признаков горения (задымления, запах гари, повышенная температура, и т.п.);  
по телефону «01», «01 \*» 21-3-70 сообщить в пожарную охрану, назвав при этом чётко, адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию.  
продублировать сообщение о возникновении пожара руководителю (предприятия, учреждения, организации) по телефону \_\_\_\_\_,  
Начальнику отдела по телефону \_\_\_\_\_.  
при необходимости отключить электропитание технологических систем (кроме электропитания систем противопожарной защиты);  
приостановить работу и освободить от посетителей и работников объекта;  
приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;  
организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.  
по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта;
2. Обо всех нарушениях (недостатках) устранить которые невозможно  
Собственными силами, сообщить руководителю (предприятия, учреждения, организации) по телефону \_\_\_\_\_  
начальнику отдела по телефону \_\_\_\_\_.