


ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«Научно-методический центр народного творчества и досуга»
Адрес: г. Тамбов, ул. Советская, 59.

«СОГЛАСОВАНО»

Представитель трудового коллектива

 О.В. Хапра
« 12 » 05 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

 Ю.Д.Павлов
« 12 » 05 2023 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ТОГБУК «НМЦ НТи Д»
ИПБ - 1**

г. Тамбов

Инструкция
о мерах по пожарной безопасности
ТОГБУК «Научно-методический центр народного творчества и досуга»

1. Общие требования безопасности

1.1. Первичный противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все сотрудники вновь поступающие на работу. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.2. На территории, в производственных, административных и вспомогательных помещениях должны быть оборудованы места для курения, определены места и допустимое количество единовременного хранения легковоспламеняющихся горючих веществ, сырья и готовой продукции, установлен порядок проведения огневых работ.

1.3. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- не допускать проведения работ с применением открытого огня, электрогазосварочных работ в не предусмотренных для этой цели местах, без письменного разрешения;

- не допускать загромождения пожарных подъездов к зданию, к водоисточникам, подступов к пожарному оборудованию, также проходов в здании, коридоров и лестничных клеток;

- содержать в постоянной готовности все имеющиеся средства пожаротушения, проверять их не реже одного раза в квартал.

1.4. За нарушение настоящей Инструкции виновные несут дисциплинарную, а также иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством, в зависимости от характера нарушения и тяжести его последствий.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить состояние и исправность технических средств пожаротушения.

2.2. Немедленно осмотреть помещения, полностью исключая условия возникновения пожара.

2.3. Доложить администрации предприятия о неисправностях, а также о всех происшествиях, которые могут привести к пожару, с указанием причин и виновных лиц.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Содержание территории организации и складов.

3.1.1. Территория организации и склады должны постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться.

3.1.2. Ко всем зданиям и сооружениям организации должен быть обеспечен свободный доступ.

3.1.3. Запрещается использовать противопожарные разрывы между

зданиями под складирование материалов, оборудования, тары, стоянки автомобилей.

3.1.4. На территории организации, в местах стоянки автомобилей запрещаются применение открытого огня для разогревания агрегатов автомобиля, разведение костров, сжигание мусора и отходов. В местах, отведенных для курения, устанавливаются урны и вывешиваются соответствующие указательные знаки.

3.1.5. Указатели местонахождения пожарных водоисточников должны иметь четко различимые буквенные и цифровые надписи.

3.1.6. На территории организации на видных местах устанавливаются пожарные щиты и аншлаги о порядке вызова пожарной команды, местах расположения пожарных гидрантов.

3.2. Содержание здания и помещений.

3.2.1. У входа в организацию должна быть сделана надпись с указанием его категории и класса взрывопожароопасности согласно НПБ 105-94.

3.2.2. На лестничных клетках зданий запрещается устраивать складские, рабочие и иного назначения помещения, а также устанавливать оборудование, препятствующее передвижению людей.

3.2.3. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестницы запрещается загромождать различными предметами и оборудованием. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания.

3.2.4. В подвальных помещениях с выходом на общие лестничные клетки и цокольных этажах производственных и административных зданий запрещаются применение и хранение взрывоопасных веществ, баллонов с газом, а также веществ, имеющих повышенную пожарную опасность и других горючих материалов.

3.2.5. Запрещается использовать чердачные помещения в производственных целях или для хранения материальных ценностей. Чердачные помещения должны быть постоянно закрыты на замок, ключи от замков чердачных помещений должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

3.2.6. Деревянные конструкции чердачных помещений должны регулярно обрабатываться огнезащитным составом. Результаты проверки качества огнезащитного покрытия фиксируются в журнале.

3.2.7. Проемы в противопожарных стенах и перекрытиях должны быть оборудованы защитными устройствами против распространения огня и продуктов горения (противопожарные двери, заслонки, водяные завесы и т.д.).

3.2.8. В административных зданиях организации запрещается:

- устанавливать на путях эвакуации производственное оборудование, мебель, шкафы, сейфы и другие предметы;
- убирать помещения с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- курить, пользоваться электронагревательными приборами в местах, специально не оборудованных для этой цели.

3.3. Электробезопасность.

3.3.1. Запрещается оставлять на стенах, полу, колоннах неизолированные концы проводов и кабелей после демонтажа оборудования, электроустановок, осветительной аппаратуры.

3.3.2. В местах, где возможно образование статического электричества, должны быть предусмотрены заземляющие устройства.

3.3.3. В помещениях с повышенной опасностью и особо опасных при установке светильников напряжением 220 В общего освещения с лампами накаливания на высоте 2,5 м необходимо применять светильники, конструкция которых исключает возможность доступа к лампе без применения инструмента. Электропроводка, подводимая к светильнику, должна быть в металлических трубках.

3.3.4. Светильники с люминесцентными лампами напряжением 220 В допускается устанавливать на высоте менее 2,5 м от пола при условии недоступности их токоведущих частей для случайного прикосновения.

3.3.5. Для питания светильников и переносных ламп в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных допускается применять напряжение не выше 42 В. Переносные лампы должны быть защищены от механических повреждений.

3.3.6. Аварийное освещение (в помещениях) следует предусматривать, если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение нормального обслуживания оборудования и механизмов могут вызвать взрыв и пожар. В производственных зданиях без естественного освещения рабочее и аварийное освещение как для продолжения работы, так и для эвакуации должно питаться от двух независимых источников энергии. Сети рабочего и аварийного освещения должны быть при этом отдельными, а использование электросиловых сетей для питания рабочего или аварийного освещения не допускается.

3.3.7. Электродвигатели, светильники, провода, распределительные устройства должны очищаться от горючей пыли не реже 2 раз в месяц.

3.3.8. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- применять рубильники открытого типа или рубильники с кожухами, имеющими щель для рукоятки (за исключением помещений щитовых);
- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией;
- оставлять нагревательные и другие электроприборы включенными в сеть без присмотра;
- применять в целях отопления помещений самодельные электронагревательные приборы и устройства;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

3.4. Отопление.

