


УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения
«Республиканский центр
олимпийской подготовки
по легкой атлетике»

В.В. Иванюк
июль 2018г.

ИНСТРУКЦИЯ *№136* о мерах пожарной безопасности в структурных подразделениях

1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в период нахождения работников на своих рабочих местах.

2. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учреждении несут руководитель или лицо, его заменяющее, ответственность за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях и на иных объектах учреждения несут лица, определенное приказом по учреждению.

3. Ответственность за выполнение правил пожарной безопасности в структурных подразделениях, складских, бытовых помещениях и отделах несут их руководители или лица, их замещающие.

4. Специалисты и служащие несут персональную ответственность за выполнение правил пожарной безопасности в части, касающейся их профессиональной деятельности, что должно быть отражено в их должностных инструкциях.

5. Во время работы и нахождения в здании учреждения, необходимо соблюдать следующие требования:

- запрещается применять источники открытого огня (разводить костры, сжигать мусор, отходы, применять факелы, керосиновые фонари, курить в неустановленных местах и т.д.);

- места, выделенные для курения, должны обозначаться соответствующими знаками, оборудоваться урнами (пепельницами) из негорючих материалов и обеспечиваться первичными средствами пожаротушения (огнетушитель или ящик с песком);

- запрещается использовать электронагревательные приборы для бытовых нужд без средств автоматического отключения;

- приготовление (разогрев) пищи допускается только в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей;

- не допускается применение для освещения помещений керосиновых ламп и свечей;

- при эксплуатации офисного и другого электрооборудования не допускается:

- применять самодельные удлинители, не отвечающие требованиям ТНПА;

- использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией;

- применять для целей отопления, сушки и приготовления пищи электронагревательные приборы (электропечи, электрообогреватели и т.п.) не заводского (кустарного) изготовления;

- оставлять под напряжением неизолированными электрические провода и кабели и неиспользуемые электрические сети;

- пользоваться поврежденными (неисправными) коммутационными аппаратами, аппаратами защиты, разъемными контактными соединениями, ответвительными коробками и другими электроустановочными изделиями;

- завязывать и скручивать электрические провода и кабели, подвешивать на них светильники и другие предметы;

- накрывать и оборачивать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- прокладывать электрические провода и кабели внутри воздуховодов, по воздуховодам, трубопроводам и другим инженерным коммуникациям;

- оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;

- эксплуатировать открытыми распределительные электрощиты и пускорегулирующие аппараты.

6. Электронагревательные приборы, настольные лампы, холодильники, пылесосы, ручной электрический инструмент и т.п. должны включаться в сеть только через исправные штепсельные розетки заводского изготовления.

7. После окончания работы все электроустановки должны быть отключены, за исключением дежурного освещения, источников электропитания автоматических установок пожаротушения, систем сигнализации и дымоудаления, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

8. Пути эвакуации в офисных зданиях должны содержаться свободными. На путях эвакуации не допускается размещать какие-либо предметы, складировать (в т.ч. временно) оборудование и материалы, устанавливать мебель, аппаратуру и т.п.

9. Под маршами лестниц не допускается складирование горючих материалов и устройство различных помещений, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.

10. Применение ковров, ковровых покрытий (дорожек), линолеумов и других подобных покрытий на путях эвакуации допускается в соответствии с требованиями нормативных документов, при этом указанные изделия должны быть жестко прикреплены к полу. Пожарно-технические показатели пожарной опасности изделий должны быть подтверждены соответствующими результатами испытаний.

11. Двери эвакуационных выходов закрывать на замки не допускается. При необходимости допускается использование внутренних легкооткрывающихся (без ключа) замков и запоров, за исправность которых должны нести ответственность соответствующие должностные лица.

12. Двери в противопожарных стенах и перегородках, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, в перегородках, разделяющих помещения, а также устройства для самозакрывания дверей, уплотнения в притворах дверей должны содержаться в исправном состоянии и соответствовать нормативным требованиям.

13. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены предписывающими знаками пожарной безопасности.

14. Светильники эвакуационного освещения и световые указатели эвакуационных выходов должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

15. Порядок включения систем оповещения о возникновении пожара и эвакуации людей определен в текстовой части планов эвакуации.

16. Двери для эвакуации людей должны открываться по направлению выхода из помещений и иметь пороги высотой не более 10 см.

17. Для всех этажей зданий должны быть разработаны и вывешены на каждом этаже планы эвакуации людей при пожаре.

18. В помещениях на видных местах или входных дверях должны быть помещены таблички или надписи с указанием фамилии, имени, отчества и должности лица, ответственного за пожарную безопасность помещения.

19. У телефонных аппаратов на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений.

20. Руководитель структурного подразделения (отдела) учреждения обязан:

- организовать изучение и выполнение правил пожарной безопасности специалистами и служащими;

- поместить (вывесить) таблички с указанием фамилий должностных лиц на видном месте;

- определить порядок осмотра противопожарного состояния помещения перед его закрытием;

- установить в помещении строгий противопожарный режим и постоянно контролировать его соблюдение всеми работниками;

- не менее одного раза в квартал проверять организацию противопожарного состояния в подразделении, наличие и исправность технических средств тушения пожара.

21. Лицо, ответственное за пожарную безопасность обязано:

- знать пожарную опасность хранимых или находящихся в помещении материалов, полуфабрикатов или готовых изделий и не допускать нарушения правил их хранения;

- следить за выполнением работниками на закрепленном участке требований противопожарного режима;

- обеспечить исправность и нормальную работу технологического оборудования и немедленно принимать меры к устранению недостатков, которые могут привести к пожару или возгоранию;

- контролировать выполнение требований пожарной безопасности при проведении огневых работ;

- обеспечивать проведение в установленные сроки противопожарного инструктажа и обучению работников по программам пожарно-технического минимума;

- следить за своевременной уборкой рабочих мест, помещения;

- осматривать помещение перед закрытием после окончания работы;

- обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к применению имеющихся первичных средств пожаротушения;

- следить за исправностью сигнализации, телефонной связи, систем отопления и вентиляции, электроустановок, содержанием путей эвакуации, проездов, противопожарного оборудования и принимать меры к устранению обнаруженных недостатков;

- при возникновении пожара принять меры к немедленному вызову пожарной команды, известить руководство организации и организовать тушение пожара, эвакуацию людей и материальных ценностей.

22. Все специалисты и служащие организации должны проходить подготовку (инструктаж) по правилам и инструкциям по пожарной безопасности.

23. Каждый работник обязан четко знать и строго выполнять требования правил и инструкций по пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или возгоранию.

24. Все работники должны знать правила и порядок применения первичных средств пожаротушения и меры безопасности при пользовании ими.

25. Все работники должны знать средства и системы извещения о пожаре, порядок вызова штатной пожарной дружины и порядок своих действий при возникновении и тушении пожара.

26. Хранение веществ и материалов должно осуществляться в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, а также с учетом однородности средств их тушения.

27. Применение и хранение на объектах организации веществ и материалов с неизвестного состава и с неизученными пожаровзрывоопасными свойствами запрещается.

28. Здания, сооружения, помещения должны использоваться только по целевому назначению, определенному проектно-сметной документацией.

29. На наружной стороне дверей производственных и складских помещений необходимо размещать указатель категории по взрывопожарной и пожарной опасности и класса зоны в соответствии с техническими нормативными правовыми актами. На дверях помещений категорий А и Б должна дополнительно размещаться информационная карточка мер пожарной безопасности.

30. Вещества и материалы перед использованием на производстве подлежат входному контролю на соответствие их противопожарным требованиям ТНПА.

31. На каждом рабочем месте не должно храниться горючих веществ и материалов более сменной потребности.

На складах для хранения гофротары и иных горючих материалов запрещено применение открытого огня, в том числе и проведение огневых работ. При необходимости проведения огневых работ на складах горючих материалов, необходимо предварительно освободить помещение склада от вышеназванных материалов.

32. На объектах и территории организации запрещается:

- использовать чердаки, электрощитовые и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- оборудование должно устанавливаться и использоваться в соответствии с требованиями норм и правил пожарной безопасности, стандартов, технических условий, проектной документации.

33. Перед началом работы работнику необходимо:

- осмотреть рабочее место, убрать все лишнее, что может мешать в работе, убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

- при намерении работать с электрическими приборами и оборудованием убедиться в исправности целостности изоляции подключаемых электроприборов, кабелей, шнуров, подключающих вилок и розеток (при необходимости осмотреть целостность средств индивидуальной защиты, не просрочены ли сроки поверки);

- обо всех замеченных недостатках, влияющих на противопожарный режим, доложить непосредственному руководителю либо ответственному за пожарную безопасность.

34. К работе можно приступить только после устранения всех неисправностей оборудования и инструментов.

35. Во время работы необходимо:

- строго соблюдать требования должностной инструкции и инструкции по охране труда по профессии и по отдельным видам работ, требования безопасности эксплуатационной и ремонтной документации завода-изготовителя производственного и другого оборудования, требования технологической документации;

- не допускать использование пожарного инвентаря и оборудования не по прямому назначению;

- не допускать хранения на рабочем месте промасленной ветоши, обтирочных материалов, а также горючих отходов, и по окончании рабочего дня удалять их из помещения в специально отведенные места для их дальнейшего накопления;

- спецодежда должна храниться в негорючих шкафах, своевременно передаваться в химчистку. Недопустимо выполнение любых видов работ, в особенности с применением открытого огня в спецодежде имеющей загрязнения маслами и иными ГЖ.

- не загромождать проходы, проезды и подходы к средствам пожаротушения, местам включения и выключения электрооборудования, технических средств противопожарной защиты и сигнализации

- эвакуационные выходы из помещения должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещении световые указатели должны быть во включенном состоянии.

36. Хранение продукции в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием.

Должны соблюдаться проходы: против ворот – не менее ширины ворот; против дверных проемов – шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м. Проходы и места штабельного хранения должны быть обозначены на полу хорошо видимыми ограничительными линиями.

37. Горючие вещества независимо от агрегатного состояния должны храниться отдельно от окислителей.

38. Помещения склада, в которых находятся ЛВЖ, ГЖ, горючие и ядовитые газы, должны быть обеспечены постоянно действующей вентиляцией с рассчитанной кратностью воздухообмена, также на складах хранения ЛВЖ, ГЖ должны своевременно удаляться потеки масел, топлива.

Должны быть предусмотрены устройства (поддоны), предотвращающие разливы ЛВЖ, ГЖ на пол.

На складах ЛВЖ, ГЖ не допускается курение, а также пользование открытым огнем.

Огневые работы на складах ЛВЖ, ГЖ должны проводиться строго в соответствии с «Положением о проведении огневых работ» с оформлением наряда допуска на проведение огневых работ.

Лица, ответственные за проведение и подготовку огневых работ должны быть обучены по программам ПТМ.

39. Электрические сети и электрооборудование организации должны отвечать противопожарным требованиям действующих нормативных документов.

40. Пожарная безопасность при эксплуатации электроустановок на предприятии должна обеспечиваться:

- правильным выбором степени защиты электрооборудования;

- защитой электрических аппаратов и проводников от токов короткого замыкания и перегрузок;
- заземлением электрооборудования;
- соответствующей конструкцией электрического освещения, электрооборудования и установок;
- выбором сечения проводников по безопасному нагреву, а также соблюдением противопожарных требований при канализации электроэнергии;
- надежностью электроснабжения противопожарных устройств;
- организационно-техническими мероприятиями (профилактические ремонты, испытания, обслуживание и т.п.) при эксплуатации электроустановок.

41. К монтажу и эксплуатации на учреждении допускается электрооборудование, на которое имеются паспорта безопасности завода-изготовителя или другие нормативные документы, утвержденные в установленном порядке.

Электрооборудование должно монтироваться и эксплуатироваться по назначению и с соблюдением требований, устанавливаемых нормативно-технической документацией на него.

42. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы эксплуатироваться не должны.

43. Не допускается эксплуатация отопительного оборудования, не имеющего противопожарных разрывов от горючих и трудногорючих конструкций зданий.

44. В помещениях, где установлены отопительные приборы, не допускается оставлять спецодежду, промасленную ветошь, горючие материалы на нагревательных приборах и трубопроводах отопления.

45. Эксплуатационные и аварийные режимы работы вентиляционных установок должны определяться соответствующими инструкциями. В этих инструкциях должны быть предусмотрены меры пожарной безопасности, сроки очистки воздухопроводов, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования, а также определенный порядок действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.

46. Территория организации должна быть спланирована и иметь сеть дорог и пожарных проездов с выездами на дороги общего пользования.

47. Территорию организации необходимо содержать в чистоте, а дороги в исправности. Не допускается их загрязнять горючими жидкостями, отходами производства и мусора.

48. Территория организации и дороги должны освещаться и регулярно очищаться от сухой травы и листьев, а в зимнее время дороги должны очищаться от снега и льда.

49. Противопожарные разрывы между открытыми складами, зданиями и сооружениями, проезды и подъезды к зданиям должны отвечать требованиям соответствующих норм и правил пожарной безопасности.

50. Расстановка автотранспортных средств в помещениях (гаражах) или на специальных площадках учреждения должна соответствовать разработанной схеме.

51. Ко всем зданиям и сооружениям учреждения должен быть обеспечен свободный доступ. Не допускается загромождать проезды и подъезды к зданиям. В противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями запрещается хранить горючие материалы, оборудование и инвентарь, а также использовать их под стоянку автотранспорта.

52. Для курения и применения открытого огня, приказом по учреждению, отводятся специальные места.

53. На въезде на территорию организации должна быть вывешена схема движения транспорта, размещения пожарных проездов.

54. По окончании работы работнику необходимо:

- выключить оборудование, механизмы, машины, электроприборы и т.п.;
- уложить на место хранения применяемый инвентарь, инструменты, оснастку и приспособления;
- произвести уборку рабочего места, убрать промасленную ветошь;
- обо всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить ответственному лицу.

Главный инженер



Н.И.Ласко