

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания профсоюзного
комитета первичной профсоюзной
организации учреждения
“Республиканский центр олимпийской
подготовки по велосипедному и ледовым
видам спорта”

от 31.05.2022 № 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения
“Республиканский центр
олимпийской подготовки
по велосипедному и ледовым
видам спорта”

Д.Л. Толкачёв

31.05.2022

ИНСТРУКЦИЯ

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА ТЕРРИТОРИИ
УЧРЕЖДЕНИЯ “РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОЛИМПИЙСКОЙ
ПОДГОТОВКИ ПО ВЕЛОСИПЕДНОМУ И ЛЕДОВЫМ ВИДАМ СПОРТА”
№ 3

Глава 1.
Общие требования по пожарной безопасности

1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в период нахождения работников на территории и в помещениях организации.

2. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации несут руководитель или лицо, его заменяющее.

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

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, инструкциях по охране труда, функциональных обязанностях.

5. При аренде зданий и помещений, разграничение ответственности по обеспечению пожарной безопасности устанавливается в соответствии с договором аренды.

6. Во время работы и нахождения в здании организации, 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.);

в местах, где не допускается курение и пользование открытым огнем, должны быть вывешены на видных местах соответствующие запрещающие знаки;

места, выделенные для курения, должны обозначаться соответствующими знаками, оборудоваться урнами (пепельницами) из негорючих материалов, не менее чем на 1/3 заполненными водой, и обеспечиваться первичными средствами пожаротушения (огнетушитель или ящик с песком);

при размещении мест для курения в помещениях отделка ограждающих конструкций (полов, стен и перекрытий) в них должна быть выполнена из негорючих материалов. В местах для курения не допускается устанавливать мягкую мебель;

не допускается устанавливать и использовать в служебных помещениях организации бытовые электроприборы (холодильники, микроволновые печи, электрообогреватели, электрочайники и т.д.) без согласования с местными органами государственного пожарного надзора;

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 ПУЭ;

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 обворачивать 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.

7. Электронагревательные приборы, настольные лампы, радиоприемники, телевизоры, холодильники, пылесосы и т.п. должны включаться в сеть только через исправные штепсельные розетки заводского изготовления.

8. 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.

9. Пути эвакуации в офисе 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.

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

11. 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.

12. 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.

13. 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.

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

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

16. Порядок включения систем оповещения о возникновении пожара и эвакуации людей должен быть определен распоряжением руководителя организации.

17. Двери для эвакуации людей должны открываться по направлению выхода из помещений и иметь пороги высотой не более 6 см.

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

19. 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.

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

21. Руководитель отдельного структурного подразделения (отдела) организации обязан:

организовать изучение и выполнение правил пожарной безопасности специалистами и служащими;

назначить приказом лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения;

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.

22. 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 любого вида электрогазосварочных (особенно временных), монтажных и других работ;

обеспечивать проведение в установленные сроки противопожарного инструктажа и обучение пожарно-техническому минимуму работников на рабочих местах;

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.

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

24. 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.

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

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

Ограничение образования горючей среды

27. Пожароопасные вещества и материалы, получаемые и выпускаемые предприятием, должны иметь упаковку, соответствующую требованиям стандартов, технических условий, с предупреждающими надписями, маркировкой, знаками безопасности на этикетках и паспорт, в котором указывается наименование и марка вещества, дата его изготовления и номер сертификата, информация о пожаровзрывоопасных свойствах, а также меры пожарной безопасности при обращении с ним.

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

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

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

31. 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.

32. Вещества и материалы перед использованием на производстве подлежат входному контролю на соответствие их противопожарным требованиям технических условий.

Глава 2.

Требования по пожарной безопасности перед началом работы

Производственные здания

33. Для каждого помещения инструкцией о мерах пожарной безопасности и технологическим регламентом должно быть определено предельное количество горючих веществ и материалов, места их расположения.

34. Горючая среда, образуемая в процессе производства, должна быть изолирована от источников зажигания, а ее концентрация и температура должны

быть такими, чтобы исключалось образование взрывоопасных смесей. Конкретные противопожарные мероприятия должны отражаться в технологическом регламенте.

35. На объектах и территории организации запрещается:

хранить и применять в подвальных и цокольных помещениях легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей (далее – ЛВЖ и ГЖ), порох, взрывчатые вещества, баллоны с газами, продукцию в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие ЛВЖ вещества и материалы;

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 и технологической схемой.

36. 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, шнурков, 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 начальнику отдела либо ответственному за пожарную безопасность.

37. К работе можно приступить только после устранения всех недостатков.

Глава 3. Требования по пожарной безопасности при выполнении работы

38. Во время работы работнику 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 хранения либо утилизации;

не загромождать проходы, проезды и подходы к средствам пожаротушения, местам включения и выключения электрооборудования.

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.

Складские здания

39. В складах должен быть план размещения веществ и материалов с указанием наиболее характерных свойств (взрывопожароопасные, ядовитые, химически активные и т.п.).

40. 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; между стеной и штабелем (стеллажом), а также между стеллажами – 0,8 м. Проходы и места штабельного хранения должны быть обозначены на полу хорошо видимыми ограничительными линиями.

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

42. Помещения склада, в которых находятся ЛВЖ, ГЖ, горючие и ядовитые газы, должны быть обеспечены постоянно действующей вентиляцией с рассчитанной кратностью воздухообмена.

Пожарная безопасность при эксплуатации электроустановок

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

44. Пожарная безопасность при эксплуатации электроустановок на предприятиях должна обеспечиваться:

правильным выбором степени защиты электрооборудования;

защитой электрических аппаратов и проводников от токов короткого замыкания и перегрузок;

заземлением электроприемников;

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.

45. К монтажу и эксплуатации на предприятиях допускается электрооборудование, на которое имеются технические условия 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.

Пожарная безопасность при эксплуатации систем отопления и вентиляции

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

47. Не допускается эксплуатация печей и другого отопительного оборудования, не имеющего противопожарных разделок (отступок) от горючих и трудногорючих конструкций зданий.

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

49. При отсутствии централизованного отопления устройство печного отопления в зданиях допускается только в соответствии со строительными нормами.

50. У каждой печи перед топочным отверстием к полу из сгораемых материалов должен быть прибит металлический лист размером не менее 50-70 см, длинной стороной вдоль печи.

51. Эксплуатационные и аварийные режимы работы вентиляционных установок должны определяться соответствующими инструкциями. В этих инструкциях должны быть предусмотрены меры пожарной безопасности, сроки очистки воздуховодов, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования, а

также определенный порядок действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.

Содержание территории

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

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

54. 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.

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

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

57. Ко всем зданиям и сооружениям предприятия 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.

58. Для курения и применения открытого огня, по согласованию с местными органами государственного пожарного надзора, отводятся специальные места.

59. На въезде на территорию организации должна быть вывешена схема движения транспорта, размещения пожарных проездов и источников противопожарного водоснабжения.

Глава 4.

Требования по пожарной безопасности по окончании работы

60. По окончании работы работнику необходимо:

выключить оборудование, механизмы, машины, электроприборы и т.п.;

уложить на место хранения применяемый инвентарь, инструменты, оснастку и приспособления;

обо всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить ответственному лицу.

Глава 5.

Требования по пожарной безопасности в аварийных ситуациях

61. В случае возникновения пожара действия работников организаций должны быть направлены на обеспечение безопасности работающих, находящихся на территории и в помещениях, посторонних людей, их эвакуацию, сохранность материальных ценностей.

62. В случае возникновения пожара необходимо:

принять меры к обеспечению безопасности и эвакуации людей и материальных ценностей;

немедленно сообщить о пожаре в пожарную аварийно-спасательную службу, при этом четко назвать адрес, место пожара, свою должность и фамилию, а также сообщить о наличии в здании людей с указанием точного места пожара и наличия в помещении людей;

до прибытия пожарной команды по возможности приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. Во время пожара необходимо

воздерживаться от открывания окон, дверей и битья оконных стекол (приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня);

организовать встречу подразделений пожарной аварийно-спасательной службы;

по прибытии подразделений пожарной охраны сообщить старшему пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара, о наличии в помещениях людей и мерах, принятых по ликвидации пожара.

63. Для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре не допускается:

осуществлять перенавешивание дверей, создающих препятствия выходу из зданий и помещений;

снимать двери (приборы самозакрывания), предусмотренные проектом; загромождать выходы на чердаки и кровлю;

устраивать на путях эвакуации «фальшивые», раздвижные и вращающиеся двери, винтовые лестницы и лестницы с забежными ступенями, устанавливать витражи, зеркала, турникеты и другие приспособления, препятствующие эвакуации.

64. Руководитель организации, либо другое замещающее его должностное лицо, обязаны:

проверить, вызваны ли пожарные аварийно-спасательные подразделения;

выделить для встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и источников противопожарного водоснабжения;

организовать отключение электроэнергии, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции и другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;

в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

проверить по списку эвакуированных из здания (помещений) людей;

прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара;

удалить из помещений или опасной зоны людей, не занятых тушением пожара;

обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара (от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов и других опасных факторов).

65. По прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений руководитель организации, либо другое замещающее его должностное лицо, представитель администрации организации обязаны сообщить руководителю тушения пожара все необходимые сведения о пожаре, мерах, принятых по его ликвидации, наличии в зданиях (сооружениях) взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара и нуждающихся в помощи.

66. По каждому произшедшему в организации пожару руководитель обязан провести служебное расследование и осуществить необходимые профилактические меры, исключающие повторение подобных случаев.

67. Общие требования к огнетушителям:

переносные огнетушители должны размещаться на расстоянии не менее 1,2 м от проема двери и на высоте не более 1,5 м от уровня пола (до нижней части огнетушителя);

допускается установка огнетушителей в тумбах или шкафах, конструкция которых должна позволять визуально определить тип огнетушителя и обеспечить свободный доступ к нему;

огнетушители следует устанавливать так, чтобы была видна инструктивная надпись на корпусе;

запорная арматура (краны, рычажные клапаны) огнетушителей должна быть опломбирована. Огнетушители с сорванными пломбами должны быть изъяты для проверки и перезарядки;

огнетушители, отправленные на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных.

Инструкцию разработал:

Инженер по охране труда



В.Т.Русакович