



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

«02» июня 2024 г. г. Москва № 622
**Об утверждении инструкций
о мерах пожарной безопасности в зданиях
Министерства спорта Российской Федерации**

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Инструкцию о мерах пожарной безопасности, в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 1, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Инструкцию о мерах пожарной безопасности, в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Инструкцию о мерах пожарной безопасности, в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 9, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

1.4. Инструкцию о мерах пожарной безопасности, в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18 строение 13, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

1.5. Инструкцию о мерах пожарной безопасности, в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18,

строение 15, согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

1.6. Инструкцию о мерах пожарной безопасности, в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 29, согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства спорта Российской Федерации от 23 мая 2019 г. № 402 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Министерства спорта Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2019 г., регистрационный № 55632).

3. Установить, что настоящий приказ действует до 31.12.2026 включительно.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря – заместителя Министра спорта Российской Федерации.

Министр



М.В. Дегтярев

Приложение № 1
к приказу Минспорта России
от «04» 11/01 2024 г. № 622

Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании
Министерства спорта Российской Федерации по адресу:
г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 1

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 1¹, устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения федеральных государственных гражданских служащих Министерства спорта Российской Федерации², порядок организации содержания здания Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 1³.

2. Министр спорта Российской Федерации⁴ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты⁵.

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства спорта Российской Федерации⁶ по обеспечению пожарной безопасности на Объекте защиты осуществляет директор Департамента управления делами и контроля⁷.

4. Министр должен организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты⁸.

5. Государственные служащие допускаются к работе на Объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения государственных служащих мерам пожарной безопасности

¹ Далее – «Инструкция».

² Далее – «государственные служащие».

³ Далее – «Объект защиты».

⁴ Далее – «Министр».

⁵ Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – «Правила противопожарного режима»).

⁶ Далее – «Министерство».

⁷ Далее – «директор Департамента».

⁸ Абзац первый пункта 54 Правил противопожарного режима.

утверждаются Министром с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации⁹.

II. Содержание здания, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на Объект защиты

6. В соответствии с требованиями части 1 и части 2 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»¹⁰ в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности государственных служащих и защиты имущества при пожаре на Объекте защиты создана система обеспечения пожарной безопасности.

7. Система обеспечения пожарной безопасности Объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара¹¹.

8. Министр должен обеспечивать эксплуатацию зданий в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ и (или) проектной документации.

9. Не реже одного раза в полугодие Министр должен обеспечивать проведение практических тренировок по эвакуации государственных служащих, а также посетителей на Объекте защиты.

10. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и других) и сжигания отходов и тары¹².

11. Директор Департамента должен обеспечивать надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к Объекту защиты и пожарным гидрантам, являющимися источниками наружного противопожарного водоснабжения.

12. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности¹³.

13. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

⁹ Пункт 3 Правил противопожарного режима.

¹⁰ Далее – «Федеральный закон № 123-ФЗ».

¹¹ Часть 4 статьи 5 Федерального закона № 123-ФЗ.

¹² Пункт 65 Правил противопожарного режима.

¹³ Абзац третий пункта 71 Правил противопожарного режима.

14. На стоянках автотранспорта Объекта защиты запрещается:

- а) загромождать выездные ворота и проезды;
- б) заправлять горючим и сливать из автомобилей топливо;
- в) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- г) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- д) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

15. На Объекте защиты запрещается¹⁴:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости¹⁵, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

¹⁴ Пункт 16 Правил противопожарного режима.

¹⁵ Далее при совместном упоминании – «ЛВЖ и ГЖ».

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

16. Министр при проведении мероприятий с участием 50 человек и более¹⁶ должен обеспечить¹⁷:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

17. На Объекте защиты запрещается¹⁸:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и другие;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

18. На Объекте защиты Министр должен обеспечить наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее одного фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее одного средства индивидуальной

¹⁶ Далее – «мероприятия с массовым пребыванием людей».

¹⁷ Абзацы первый – третий пункта 21 Правил противопожарного режима.

¹⁸ Пункт 22 Правил противопожарного режима.

защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Министр должен обеспечить один раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты¹⁹.

19. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на Объекте защиты, должны надежно крепиться к полу²⁰.

20. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений²¹.

21. Министр должен обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособлений для самозакрывания.

Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)²².

22. Министр должен обеспечить:

а) категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте²³;

б) соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на Объекте защиты²⁴;

в) исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности Министерства, и организует проведение проверок на водоотдачу

¹⁹ Абзац второй пункта 30 Правил противопожарного режима.

²⁰ Пункт 31 Правил противопожарного режима.

²¹ Пункт 10 Правил противопожарного режима.

²² Абзац второй пункта 14 Правил противопожарного режима.

²³ Пункт 12 Правил противопожарного режима.

²⁴ Абзац первый пункта 13 Правил противопожарного режима.

не реже двух раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации средств противопожарной защиты²⁵;

г) исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже одного раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты²⁶;

д) Объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты²⁷.

23. Министр должен обеспечить наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты Объекта защиты²⁸.

24. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ответственный за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты должен обеспечить соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ.

25. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Министр, а также дежурный персонал на Объекте защиты, на котором возник пожар, должны обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара²⁹.

26. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается³⁰:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную

²⁵ Абзац второй пункта 48 Правил противопожарного режима.

²⁶ Абзац первый пункта 50 Правил противопожарного режима.

²⁷ Абзац второй пункта 60 Правил противопожарного режима.

²⁸ Абзац первый пункта 56 Правил противопожарного режима.

²⁹ Абзац третий пункта 26 Правил противопожарного режима.

³⁰ Пункт 27 Правил противопожарного режима.

открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приемках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

в) устраивать в тамбурах выходов из здания (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

27. Министр при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания должен обеспечить геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности³¹.

28. Министр должен обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения³².

29. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей³³.

30. Объект защиты обеспечен самостоятельными эвакуационными путями и выходами, ведущими непосредственно наружу:

³¹ Пункт 28 Правил противопожарного режима.

³² Пункт 36 Правил противопожарного режима.

³³ Абзац четвертый пункта 37 Правил противопожарного режима.

а) из восточного флигеля предусмотрено три эвакуационных выхода – один с юго-восточной стороны здания, один выход с западной стороны, выходящий во внутренний двор строения, и один выход с восточной стороны;

б) из западного флигеля предусмотрено два эвакуационных выхода – один с восточной стороны, выходящий во внутренний двор, второй с юго-западной стороны здания.

31. Въезд подразделений пожарной охраны к Объекту защиты возможен через:

а) въездные ворота по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18 между строением 2 и строением 8. Пропускной круглосуточный режим осуществляют сотрудники частного охранного предприятия;

б) пожарный проезд по адресу: г. Москва, улица Казакова, между домом 16 (строение 1) и домом 18 (строение 3). Ворота пожарного проезда находятся в закрытом состоянии. Ключ от ворот пожарного проезда находится на круглосуточном посту охраны по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3 (главный вход с улицы Казакова).

32. Беспрепятственный доступ пожарных подразделений в этажи здания Объекта защиты осуществляется:

а) в восточный флигель – один вход с западной стороны строения через пост охраны (внутренний двор), второй с южной стороны строения;

б) в западный флигель – один вход с восточной стороны строения через пост охраны (внутренний двор), второй с южной стороны строения.

33. К любому из выходов, предусмотренных пунктом 31 Инструкции, имеется возможность подъезда пожарных автомобилей.

34. В западном флигеле предусмотрен выход на чердак из лестничной клетки второго этажа. Ключи от люка в чердачные помещения хранятся на круглосуточном посту охраны (расположенном у входа в западный флигель).

35. Подвал, расположенный в восточном флигеле, имеет два обособленных выхода, ведущих непосредственно наружу. Ключи от подвала находятся на круглосуточном посту Объекта защиты.

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

36. Любая производственная деятельность на Объекте защиты должна осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения пожаров, и в соответствии с Инструкцией.

37. Все оборудование, механизмы, инструмент должны содержаться в пожаробезопасном и взрывобезопасном состоянии.

38. Запрещается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

39. Все работы по техническому обслуживанию, содержанию инженерных систем и технической эксплуатации проводят подрядные организации на основании государственных контрактов, заключаемых Министерством, с соблюдением Правил противопожарного режима и Инструкции.

40. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя³⁴.

41. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается³⁵:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

42. В соответствии с технической документацией изготовителя Министр должен обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и других) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты³⁶.

43. Директор департамента должен определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год³⁷.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами³⁸.

44. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации³⁹.

³⁴ Пункт 121 Правил противопожарного режима.

³⁵ Пункт 41 Правил противопожарного режима.

³⁶ Пункт 42 Правил противопожарного режима.

³⁷ Абзац первый пункта 43 Правил противопожарного режима.

³⁸ Абзац второй пункта 43 Правил противопожарного режима.

³⁹ Пункт 32 Правил противопожарного режима.

45. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и другими) горючих веществ, материалов и изделий⁴⁰.

46. Запрещается⁴¹:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе одного метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

47. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

⁴⁰ Пункт 34 Правил противопожарного режима.

⁴¹ Пункт 35 Правил противопожарного режима.

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений, в специально отведенных местах.

48. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях⁴².

49. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации – после завершения работ в помещениях⁴³.

50. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию⁴⁴.

51. При проведении огневых работ необходимо⁴⁵:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

⁴² Абзац третий пункта 338 Правил противопожарного режима.

⁴³ Пункт 340 Правил противопожарного режима.

⁴⁴ Пункт 342 Правил противопожарного режима.

⁴⁵ Пункт 354 Правил противопожарного режима.

52. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно радиусу очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ (приложение № 5 к Правилам противопожарного режима)⁴⁶.

53. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой⁴⁷.

54. Место для проведения сварочных и резательных работ на Объекте защиты, в конструкциях которого использованы горючие материалы, должно ограждаться сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом – не более пяти сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр⁴⁸.

55. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

56. При проведении огневых работ запрещается⁴⁹:

- а) приступать к работе на неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ и ГЖ, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

⁴⁶ Абзац второй пункта 356 Правил противопожарного режима.

⁴⁷ Пункт 357 Правил противопожарного режима.

⁴⁸ Пункт 358 Правил противопожарного режима.

⁴⁹ Пункт 362 Правил противопожарного режима.

ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;

з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

57. На Объекте защиты запрещено проведение газосварочных работ с применением карбида кальция.

58. При проведении электросварочных работ⁵⁰:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов – не менее одного метра;

д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением двух проводов;

ж) в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

з) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении

⁵⁰ Пункт 366 Правил противопожарного режима.

на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

и) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

к) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

л) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком;

м) питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа;

н) при атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи. Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра.

59. При огневых работах, связанных с резкой металла⁵¹:

а) необходимо принимать меры по предотвращению разлива ЛВЖ и ГЖ;

б) допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небьющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее десяти метров от места производства огневых работ;

в) необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

г) применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

д) бачок с горючим располагать на расстоянии не менее пяти метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее трех метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

е) запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;

ж) запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте ЛВЖ или ГЖ.

60. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается⁵²:

а) достигать давления воздуха в бачке с горючим, превышающего рабочее давление кислорода в резаке;

⁵¹ Пункт 367 Правил противопожарного режима.

⁵² Пункт 368 Правил противопожарного режима.

б) перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;

в) зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;

г) использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

61. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее пяти метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и другим).

Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже одного раза в месяц.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

62. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается⁵³:

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

в) заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;

г) отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

63. Работы, связанные с применением ЛВЖ и ГЖ выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением ЛВЖ и ГЖ при отключенных или неисправных системах вентиляции.

Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия следует хранить в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании.

Не допускается оставлять на рабочих местах тару с ЛВЖ и ГЖ после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте ЛВЖ и ГЖ должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под ЛВЖ и ГЖ следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

По окончании работ неиспользованные и отработанные ЛВЖ и ГЖ следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения⁵⁴.

⁵³ Пункт 370 Правил противопожарного режима.

⁵⁴ Абзац четвертый пункта 371 Правил противопожарного режима

IV. Нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

64. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и другим).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров⁵⁵.

65. Транспортировка пожароопасных веществ и материалов на Объекте защиты допускается только после согласования с начальником или старшим инспектором отделения № 3 специального отдела № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России»⁵⁶ и в их присутствии.

66. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в контейнерах из негорючих материалов⁵⁷.

67. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра⁵⁸.

68. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре⁵⁹.

69. Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих ЛВЖ и ГЖ, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов⁶⁰.

70. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические)

⁵⁵ Абзац второй пункта 286 Правил противопожарного режима.

⁵⁶ Далее – «сотрудник Специального управления ФПС № 20».

⁵⁷ Абзац второй пункта 287 Правил противопожарного режима.

⁵⁸ Пункт 288 Правил противопожарного режима.

⁵⁹ Абзац второй пункта 293 Правил противопожарного режима.

⁶⁰ Абзац второй пункта 244 Правил противопожарного режима.

с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары⁶¹.

71. Министр должен обеспечить места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов⁶²:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и другие). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их двумя работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

72. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы⁶³.

73. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой⁶⁴.

V. Осмотр и закрытие помещений по окончании работы

74. Все помещения, независимо от назначения, по окончании рабочего дня перед закрытием должны осматриваться государственными служащими.

75. При осмотре помещений необходимо проверить:

а) выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

б) отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

в) наличие свободных проходов в помещении, по коридорам, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

⁶¹ Абзац второй пункта 245 Правил противопожарного режима.

⁶² Пункт 254 Правил противопожарного режима.

⁶³ Пункт 257 Правил противопожарного режима.

⁶⁴ Абзац второй пункта 258 Правил противопожарного режима.

76. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

77. При обнаружении нарушений мер пожарной безопасности, которые не могут быть устранены на месте, необходимо немедленно доложить непосредственному руководителю для принятия соответствующих мер.

78. Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключив их самопроизвольное открывание.

79. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех причин, которые могут привести к возгоранию.

80. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

81. Курение и пользование открытым огнем во всех помещениях Объекта защиты запрещено.

82. Курение допускается на улице, в местах, оборудованных урной из негорючего материала и знаком «Место для курения».

83. На территории Министерства разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 20 км/ч⁶⁵.

84. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) ответственным за обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором Департамента.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности по каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения

⁶⁵ Пункт 10.2 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.

о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени⁶⁶.

85. О проведении огневых работ на Объекте защиты необходимо сообщить сотруднику Специального управления ФПС № 20 с предоставлением копии наряд-допуска, оформленного в соответствии с пунктом 84 Инструкции.

86. Наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ в течение рабочей недели оформляется один наряд-допуск. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места работ, согласуется продление ранее выданного наряд-допуска, о чем в нем делается соответствующая запись.

87. При проведении огневых и других пожароопасных работ в выходные и праздничные дни, наряд-допуск оформляется вновь и только на один день.

88. Если огневые и другие пожароопасные работы проводятся в конференц-зале или в зале награждений, то в наряд-допуске указывается место, в пределах которого проводятся работы.

89. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее двух часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения⁶⁷.

VII. Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение специальной одежды

90. Рабочие места государственных служащих должны регулярно убираться от горючих материалов: пыли, мусора, бумаги, пустой картонной тары. Уборку мусора и пыли необходимо производить по мере необходимости, но не реже одного раза в день.

91. В производственных и складских помещениях сбор горючего мусора не допускается. Упаковочная тара и другие горючие отходы должны собираться в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, а по окончании рабочего времени вывозиться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

92. Лакокрасочные материалы следует хранить в специально отведенных для этого помещениях, в металлических шкафах, на которых должны быть вывешены знаки безопасности о запрещении курения и применения открытого огня.

93. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается⁶⁸.

94. Содержание и хранение специальной одежды необходимо осуществлять в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя.

95. Запрещается производить чистку, стирку специальной одежды с применением ЛВЖ и ГЖ.

⁶⁶ Абзац четвертый пункта 372 Правил противопожарного режима.

⁶⁷ Пункт 363 Правил противопожарного режима.

⁶⁸ Абзац второй пункта 45 Правил противопожарного режима.

96. На Объекте защиты отсутствует производство, для которого необходимо осуществлять хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной специальной одежды, ветоши

97. Министр в соответствии с технологическим регламентом должен обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и других), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в квартал, в помещениях категорий В1 – В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в год⁶⁹.

98. Министр должен обеспечить своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются⁷⁰.

99. Специальная одежда работников подрядных организаций, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ обтирочный материал (ветошь, бумага и другое) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением ЛВЖ и ГЖ производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования⁷¹.

100. На Объекте защиты не предусмотрено наличие механизмов, агрегатов и производств, имеющих режим работы с возможностью создания опасных параметров эксплуатации.

⁶⁹ Абзац второй пункта 124 Правил противопожарного режима.

⁷⁰ Пункт 129 Правил противопожарного режима.

⁷¹ Абзац третий пункта 19 Правил противопожарного режима.

IX. Обязанности и действия государственных служащих при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

101. Государственные служащие при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) обязаны:

а) немедленно сообщить об этом по телефонным номерам 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес Объекта защиты, место возникновения пожара, а также назвать свою фамилию, имя, отчество (при наличии), должность), доложить о пожаре своему непосредственному руководителю структурного подразделения Министерства;

б) выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

в) информировать о пожаре своего непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства;

г) выполнять команды по эвакуации, поступившие от руководителя структурного подразделения Министерства и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

д) отключить от электросети имеющиеся в помещении электробытовые приборы, техническое оборудование офиса и, покидая помещение, плотно закрыть за собой все окна и двери (двери не замыкать на замок);

е) покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по возможности оказывая помощь людям, имеющим затруднения при эвакуации;

ж) прибыть в установленное место сбора при эвакуации и доложить о выходе из здания непосредственному руководителю структурного подразделения Министерства, в дальнейшем действовать в соответствии с его распоряжениями.

102. Руководители структурных подразделений Министерства при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) продублировать сообщение о пожаре по телефонным номерам 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес Объекта защиты, место возникновения пожара, свою фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность);

б) оповестить государственных служащих о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) немедленно организовать извещение заместителя Министра, курирующего соответствующее структурное подразделение Министерства⁷²;

г) дать указания лицам, ответственным за хранение и эвакуацию документов, об их выносе за пределы административного здания и контролировать выполнение указаний;

д) проверить наличие государственных служащих на месте сбора, проинформировать заместителя Министра об итогах эвакуации людей и материальных ценностей.

103. Директор Департамента обязан:

а) проинформировать курирующего заместителя Министра о пожаре и ходе проведения эвакуации государственных служащих и посетителей;

б) проверить включение в работу систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре), в случае необходимости дать указание дежурному персоналу (сотрудникам охраны Объекта защиты) на повторное включение систем противопожарной защиты;

в) вызвать к месту пожара дежурный персонал (дежурного электрика и дежурного оператора теплового пункта);

г) организовать отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия⁷³;

д) принять меры к остановке систем вентиляции Объекта защиты;

е) в случае необходимости организовать вызов аварийных дежурных служб города на Объект защиты.

104. Заместители Министра:

а) должны принять доклады от руководителей структурных подразделений Министерства о проведенных мероприятиях по эвакуации;

б) должны отдать распоряжение о прекращении всех работ на Объекте защиты, кроме работ, связанных с проведением эвакуации и тушением пожара;

в) должны организовать проверку эвакуации за пределы опасной зоны государственных служащих и посетителей Объекта защиты, не участвующих в тушении пожара и эвакуации материальных ценностей;

г) должны принять доклад от директора Департамента о ходе тушения пожара, а также об итогах эвакуации;

д) должны отдать распоряжение об организации оцепления места пожара сотрудниками охраны Объекта защиты;

е) должны доложить Министру о результатах эвакуационных мероприятий и тушении пожара.

⁷² Далее – «заместитель Министра».

⁷³ Подпункт «г» пункта 394 Правил противопожарного режима.

105. Министр:

- а) должен организовать вызов на место пожара своих заместителей, дает им указания об участии в спасении людей, эвакуации документов, материальных ценностей, а также в организации работ по локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;
- б) должен осуществлять общее руководство тушением пожара и спасением людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- в) должен обеспечить соблюдение требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара;
- г) должен обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- д) должен организовать предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- е) должен организовать привлечение сил и средств административного здания и (или) территории к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Х. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты.

Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на Объекте защиты

106. Объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при одновременном нахождении государственных служащих и посетителей в количестве 550 человек.

107. В соответствии с государственными контрактами, заключаемыми Министерством, подрядные организации предоставляют Министерству специалистов для оказания услуг по эксплуатации инженерных систем, содержанию здания и помещений, а также для обеспечения комплекса мер, направленных на защиту жизни и здоровья государственных служащих и охраны имущества Объекта защиты:

- а) охрану Объекта защиты осуществляют два сотрудника охраны, находящиеся на круглосуточном посту, расположенном у входа в здание;
- б) оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации тепловых и водных коммуникаций Объекта защиты осуществляет оператор центрального теплового пункта Объекта защиты⁷⁴ (круглосуточное дежурство);
- в) оказание услуг по техническому обслуживанию электрических сетей Объекта защиты осуществляет дежурный электрик (круглосуточное дежурство).

⁷⁴ Далее – «ЦТП».

XI. Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

108. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за выполнение следующих мероприятий:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства, – государственный служащий, первым обнаруживший возгорание, сотрудники охраны Объекта защиты;

организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, – руководители структурных подразделений Министерства, сотрудники охраны Объекта защиты;

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты), – сотрудники охраны Объекта защиты, директор Департамента;

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия, – дежурный электрик Объекта защиты, директор Департамента;

перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работ систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, – дежурный оператор ЦТП Объекта защиты, директор Департамента;

прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, – заместители Министра;

удаление за пределы опасной зоны всех государственных служащих, не задействованных в тушении пожара, – руководители структурных подразделений Министерства, директор Департамента, заместители Министра;

осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, – Министр;

обеспечение соблюдения требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара, – руководители структурных подразделений Министерства, Министр;

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей, – руководители структурных подразделений Министерства, заместители Министра;

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, – заместители Министра, Министр;

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на Объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах, – Министр;

по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на Объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, – Министр;

организацию привлечения сил и средств Объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, – Министр.

Приложение № 2
к приказу Минспорта России
от «02» июля 2024 г. № 622

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании
Министерства спорта Российской Федерации по адресу:
г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3**

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3¹, устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения федеральных государственных гражданских служащих Министерства спорта Российской Федерации², порядок организации содержания здания Министерства спорта Российской Федерации³ по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3⁴.

2. Министр спорта Российской Федерации⁵ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты⁶.

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства спорта Российской Федерации по обеспечению пожарной безопасности на Объекте защиты осуществляет директор Департамента управления делами и контроля⁷.

4. Министр должен организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты⁸.

5. Государственные служащие допускаются к работе на Объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения государственных служащих мерам пожарной безопасности

¹ Далее – «Инструкция».

² Далее – «государственные служащие».

³ Далее – «Министерство».

⁴ Далее – «Объект защиты».

⁵ Далее – «Министр».

⁶ Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – «Правила противопожарного режима»).

⁷ Далее – «директор Департамента».

⁸ Абзац первый пункта 54 Правил противопожарного режима.

утверждаются Министром с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации⁹.

II. Содержание здания, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на Объект защиты

6. В соответствии с требованиями части 1 и части 2 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»¹⁰ в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности государственных служащих и защиты имущества при пожаре на Объекте защиты создана система обеспечения пожарной безопасности.

7. Система обеспечения пожарной безопасности Объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара¹¹.

8. Министр должен обеспечить эксплуатацию зданий в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ и (или) проектной документации.

9. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и других) и сжигания отходов и тары¹².

10. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности¹³.

11. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

12. Все дороги и проезды, парковки транспортных средств должны содержаться в надлежащем техническом состоянии, своевременно ремонтироваться, в зимнее время очищаться от снега, в ночное время освещаться для обеспечения безопасности проезда.

13. Запрещается использовать для стоянки транспортных средств площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на Объект защиты.

⁹ Пункт 3 Правил противопожарного режима.

¹⁰ Далее – «Федеральный закон № 123-ФЗ».

¹¹ Часть 4 статьи 5 Федерального закона № 123-ФЗ.

¹² Пункт 65 Правил противопожарного режима.

¹³ Абзац третий пункта 71 Правил противопожарного режима.

14. Территория Объекта защиты должна содержаться в чистоте, систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности.

15. Сжигание отходов, мусора и тары на территории Объекта защиты не допускается.

16. На Объекте защиты запрещается¹⁴:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости¹⁵, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

¹⁴ Пункт 16 Правил противопожарного режима.

¹⁵ Далее при совместном упоминании – «ЛВЖ и ГЖ».

и) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

17. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей¹⁶.

18. Министр при проведении мероприятий с участием 50 человек и более¹⁷ должен обеспечить¹⁸:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и другое) иллюминация или гирлянды немедленно обесточиваются.

19. Не реже одного раза в полугодие Министр должен обеспечить проведение на Объекте защиты практических тренировок по эвакуации государственных служащих, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании.

20. На Объекте защиты Министр должен обеспечить наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее одного фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека

¹⁶ Абзац второй пункта 18 Правил противопожарного режима.

¹⁷ Далее – «мероприятия с массовым пребыванием людей».

¹⁸ Абзацы первый – третий, пятый, шестой пункта 21 Правил противопожарного режима.

от опасных факторов пожара из расчета не менее одного средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Министр должен обеспечить один раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты¹⁹.

21. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации²⁰.

22. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

23. На Объекте защиты запрещается²¹:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и другое;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

24. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Министр, а также дежурный персонал на Объекте защиты, на котором возник пожар, должны обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара²².

25. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается²³:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери

¹⁹ Абзац второй пункта 30 Правил противопожарного режима.

²⁰ Пункт 32 Правил противопожарного режима.

²¹ Пункт 22 Правил противопожарного режима.

²² Абзац третий пункта 26 Правил противопожарного режима.

²³ Пункт 27 Правил противопожарного режима.

и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приемках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

26. Министр при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания должен обеспечить геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности²⁴.

27. Министр должен обеспечить Объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и № 2 к Правилам противопожарного режима, а также обеспечить соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты²⁵.

28. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности.

29. При эксплуатации Объекта защиты Министр должен обеспечить:

а) наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем,

²⁴ Пункт 28 Правил противопожарного режима.

²⁵ Абзац второй пункта 60 Правил противопожарного режима.

а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособлений для самозакрывания²⁶;

б) проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами²⁷;

в) соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на Объекте защиты²⁸;

г) исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатку пожарных рукавов (не реже одного раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении²⁹;

д) наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения³⁰.

30. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)³¹.

31. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на Объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов³².

²⁶ Абзац первый пункта 14 Правил противопожарного режима.

²⁷ Пункт 15 Правил противопожарного режима.

²⁸ Абзац первый пункта 13 Правил противопожарного режима.

²⁹ Абзацы первый, второй пункта 50 Правил противопожарного режима.

³⁰ Пункт 36 Правил противопожарного режима.

³¹ Абзац второй пункта 14 Правил противопожарного режима.

³² Пункт 25 Правил противопожарного режима.

32. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на Объекте защиты, должны надежно крепиться к полу³³.

33. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений³⁴.

34. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, Министр принимает необходимые меры по защите Объекта защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей³⁵.

35. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей³⁶.

36. Объект защиты обеспечен семью самостоятельными эвакуационными путями и выходами, ведущими непосредственно наружу.

37. Въезд подразделений пожарной охраны на Объект защиты возможен через:

ворота по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, между строением 2 и строением 8;

пожарный проезд по адресу: г. Москва, улица Казакова, между домом 16 (строение 1) и домом 18 (строение 3). Ворота пожарного проезда находятся в закрытом состоянии. Ключ от ворот пожарного проезда находится на круглосуточном посту сотрудников охраны по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3 (главный вход с улицы Казакова).

38. Беспрепятственный доступ пожарных подразделений в этажи здания Объекта защиты осуществляется через семь эвакуационных выходов.

39. К любому из выходов обеспечена возможность подъезда и установки пожарных автомобилей.

³³ Пункт 31 Правил противопожарного режима.

³⁴ Пункт 10 Правил противопожарного режима.

³⁵ Абзац третий пункта 55 Правил противопожарного режима.

³⁶ Абзац четвертый пункта 37 Правил противопожарного режима.

40. В чердачные помещения подразделения пожарной охраны могут попасть по внутренним лестницам. Ключи от чердачных помещений Объекта защиты находятся на посту круглосуточной охраны у главного входа в здание по улице Казакова.

41. Подвал, расположенный в Гостевом корпусе, имеет два обособленных выхода, ведущих непосредственно наружу (во внутренний двор).

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

42. Все оборудование, механизмы, инструменты должны содержаться в пожаробезопасном и взрывобезопасном состоянии.

43. Запрещается проводить работы на неисправном оборудовании, эксплуатация которого может привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

44. Запрещается³⁷:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе одного метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

³⁷ Пункт 35 Правил противопожарного режима.

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

45. В соответствии с технической документацией изготовителя Министр должен обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и других) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты³⁸.

46. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается³⁹:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

47. Директор Департамента должен определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами⁴⁰.

48. При проведении окрасочных работ необходимо:

- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием,

³⁸ Пункт 42 Правил противопожарного режима.

³⁹ Пункт 41 Правил противопожарного режима.

⁴⁰ Абзац второй пункта 43 Правил противопожарного режима

а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений, в специально отведенных местах.

49. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях⁴¹.

50. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации – после завершения работ в помещениях⁴².

51. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию⁴³.

52. При проведении огневых работ необходимо⁴⁴:

а) перед проведением работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

53. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждаются сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом – не более пяти сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр⁴⁵.

54. При проведении огневых работ запрещается⁴⁶:

⁴¹ Абзацы первый, третий пункта 338 Правил противопожарного режима.

⁴² Пункт 340 Правил противопожарного режима.

⁴³ Пункт 342 Правил противопожарного режима.

⁴⁴ Пункт 354 Правил противопожарного режима.

⁴⁵ Пункт 358 Правил противопожарного режима.

⁴⁶ Пункт 362 Правил противопожарного режима.

- а) приступать к работе на неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ и ГЖ, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

55. На Объекте защиты запрещено проведение газосварочных работ с применением карбида кальция.

56. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается⁴⁷:

- а) достигать давления воздуха в бачке с горючим, превышающего рабочее давление кислорода в резаке;
- б) перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;
- в) зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;
- г) использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

57. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

58. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

⁴⁷ Пункт 368 Правил противопожарного режима.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно радиусу очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ (приложение № 5 к Правилам противопожарного режима)⁴⁸.

59. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой⁴⁹.

60. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места)⁵⁰.

61. При проведении электросварочных работ⁵¹:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов – не менее одного метра;

д) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

е) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов

⁴⁸ Абзац второй пункта 356 Правил противопожарного режима.

⁴⁹ Пункт 357 Правил противопожарного режима.

⁵⁰ Абзац второй пункта 360 Правил противопожарного режима.

⁵¹ Подпункты «а», «б», «в», «г», «з», «и», «к», «л», «м» пункта 366 Правил противопожарного режима.

их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

ж) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

з) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком;

и) питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа.

62. При огневых работах, связанных с резкой металла⁵²:

а) необходимо принимать меры по предотвращению разлива ЛВЖ и ГЖ;

б) допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небульющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее десяти метров от места производства огневых работ;

в) необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

г) применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

д) бачок с горючим располагать на расстоянии не менее пяти метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее трех метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

е) запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;

ж) запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте ЛВЖ или ГЖ.

63. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии не менее пяти метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и другим).

Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже одного раза в месяц.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды⁵³.

64. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается⁵⁴:

⁵² Пункт 367 Правил противопожарного режима.

⁵³ Абзац третий пункта 369 Правил противопожарного режима

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

в) заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;

г) отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

65. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с ЛВЖ и ГЖ после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте ЛВЖ и ГЖ должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы.

66. Все работы по техническому обслуживанию, содержанию инженерных систем и технической эксплуатации проводят подрядные организации на основании государственных контрактов, заключаемых с Министерством, с соблюдением Правил противопожарного режима и Инструкции.

IV. Нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

67. На Объекте защиты запрещается осуществлять хранение баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке, кроме специально отведенных для этих целей помещений, в исправной таре и на основании, выполненном из негорючих материалов.

68. Хранить в складских помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств.

69. Баллоны с горючими газами, емкости с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

70. Электрооборудование в складских помещениях по окончании рабочего дня обесточивается.

71. Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов, устройств бытовых комнат для приема пищи и других подсобных помещений не допускается.

72. Помещение для хранения пожароопасных веществ должно быть вентилируемым.

73. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и другим).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров⁵⁵.

⁵⁴ Пункт 370 Правил противопожарного режима

⁵⁵ Абзац второй пункта 286 Правил противопожарного режима.

74. Транспортировка пожароопасных веществ и материалов на Объекте защиты допускается только после согласования с начальником или старшим инспектором отделения № 3 Специального отдела № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России»⁵⁶ и в их присутствии.

75. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высушении и могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключающими разгерметизацию тары⁵⁷.

76. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой⁵⁸.

77. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы⁵⁹.

78. Министр должен обеспечить места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов⁶⁰:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и другое). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их двумя работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

V. Осмотр и закрытие помещений по окончании работы

79. Все помещения, независимо от назначения, по окончании рабочего дня перед закрытием должны осматриваться государственными служащими.

⁵⁶ Далее – «сотрудник Специального управления ФПС № 20 МЧС России».

⁵⁷ Абзац второй пункта 245 Правил противопожарного режима.

⁵⁸ Абзац второй пункта 258 Правил противопожарного режима.

⁵⁹ Пункт 257 Правил противопожарного режима.

⁶⁰ Пункт 254 Правил противопожарного режима.

80. По окончании рабочего дня перед закрытием помещений необходимо проверить:

а) выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

б) отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

в) уборку помещений, рабочих мест то производственных отходов и мусора;

г) наличие свободных проходов по помещениям, коридорам, лестницам, к эвакуационным выходам и к средствам пожаротушения и связи.

81. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

82. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение не менее двух часов после окончания пожароопасных работ. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

83. При обнаружении нарушений мер пожарной безопасности, которые не могут быть устранены на месте, необходимо немедленно доложить непосредственному руководителю для принятия соответствующих мер.

84. В помещении необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не загромождать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

85. Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключив их самопроизвольное открывание.

86. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех причин, которые могут привести к возгоранию.

87. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

88. Курение во всех помещениях Объекта защиты запрещено.

Курение допускается на улице, в местах, оборудованных урной из негорючего материала и знаком «Место для курения».

89. Во всех помещениях запрещается применение открытого огня.

90. На территории Министерства разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 20 км/ч⁶¹.

91. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) ответственным за обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором Департамента.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности по каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени⁶².

92. О проведении огневых работ на Объекте защиты необходимо сообщить сотруднику Специального управления ФПС № 20 МЧС России с предоставлением копии наряд-допуска, оформленного в соответствии с пунктом 91 Инструкции.

93. Наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ в течение рабочей недели оформляется один наряд-допуск. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места работ, согласуется продление ранее выданного наряд-допуска, о чем в нем делается соответствующая запись.

94. В выходные и праздничные дни наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется вновь и только на один день.

95. Если огневые и другие пожароопасные работы проводятся в помещениях большой площади, то в наряд-допуске указывается место, в пределах которого проводятся работы.

96. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее двух часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения⁶³.

⁶¹ Пункт 10.2 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.

⁶² Абзац четвертый пункта 372 Правил противопожарного режима.

⁶³ Пункт 363 Правил противопожарного режима.

VII. Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение специальной одежды

97. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

98. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается⁶⁴.

99. Лакокрасочные материалы следует хранить в специально отведенных для этого помещениях, в металлических шкафах, на которых должны быть вывешены знаки безопасности о запрещении курения и применения открытого огня.

100. В производственных и складских помещениях сбор горючего мусора не допускается. Упаковочная тара и другие горючие отходы должны собираться в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, а по окончании рабочего времени вывозиться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

101. Содержание и хранение специальной одежды необходимо осуществлять в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя.

102. В шкафчиках для хранения одежды необходимо предусматривать раздельное хранение рабочей и личной одежды.

103. Запрещено размещение шкафчиков для хранения одежды на путях эвакуации и у выходов из помещений.

104. На Объекте защиты отсутствует производство, для которого необходимо осуществлять хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной специальной одежды, ветоши

105. Специальная одежда работников подрядных организаций, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ обтирочный материал (ветошь, бумага и другое) после окончания работы должен собираться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением ЛВЖ и ГЖ производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования⁶⁵.

106. Запрещается производить чистку, стирку специальной одежды с применением ЛВЖ и ГЖ.

107. Рабочие места государственных служащих должны регулярно убираться от мусора, бумаги, пустой картонной тары, пыли и других горючих материалов.

⁶⁴ Абзац второй пункта 45 Правил противопожарного режима.

⁶⁵ Абзац третий пункта 19 Правил противопожарного режима.

Уборку мусора и пыли необходимо производить по мере необходимости, но не реже одного раза в день.

108. Министр должен обеспечивать:

а) своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются⁶⁶;

б) в соответствии с технологическим регламентом проведение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и другого), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в квартал, в помещениях категорий В1 – В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в год⁶⁷.

IX. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

109. На Объекте защиты (подвальный этаж) размещается индивидуальный тепловой пункт⁶⁸. Для контроля рабочих параметров системы отопления в ИТП установлены манометры. Рабочее давление: четыре – шесть атмосфер.

110. При превышении рабочего давления защитный (избыточный) клапан, установленный в системе отопления, срабатывает и сбрасывает избыточное давление.

X. Обязанности и действия государственных служащих при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

111. Каждый государственный служащий при обнаружении пожара или признаков пожара на Объекте защиты (задымление, запах гари, повышение температуры) обязан:

⁶⁶ Пункт 129 Правил противопожарного режима.

⁶⁷ Абзац второй пункта 124 Правил противопожарного режима.

⁶⁸ Далее – «ИТП».

а) немедленно сообщить об этом по телефонным номерам 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес Объекта защиты, место возникновения пожара, а также назвать свою фамилию, имя, отчество (при наличии), должность), доложить о пожаре своему непосредственному руководителю структурного подразделения Министерства;

б) выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

в) отключить от электросети имеющиеся в помещении электроприборы, техническое оборудование офиса и, покидая помещение, плотно закрыть за собой все окна и двери (двери не замыкать на замок);

г) покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по возможности оказывая помощь людям, имеющим затруднения при эвакуации;

д) прибыть в установленную планом эвакуации безопасную зону, уведомить о выходе из здания непосредственному руководителю структурного подразделения Министерства, в дальнейшем действовать в соответствии с его распоряжениями.

112. Руководители структурных подразделений Министерства при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) проверить передачу сообщения о пожаре в пожарную охрану и при необходимости продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;

б) оповестить государственных служащих о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) немедленно организовать извещение заместителя Министра, курирующего соответствующее структурное подразделение Министерства⁶⁹;

г) дать указания лицам, ответственным за хранение и эвакуацию документов, об их выносе за пределы административного здания и контролировать выполнение указаний;

д) проверить наличие государственных служащих на месте сбора при эвакуации, проинформировать заместителя Министра о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

113. Директор Департамента обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

б) сообщить заместителю Министра о пожаре и ходе проведения эвакуации государственных служащих и посетителей;

в) проверить включение в работу систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре), в случае необходимости дать указание дежурному персоналу (сотрудникам охраны Объекта защиты) на повторное включение систем противопожарной защиты;

г) вызвать к месту пожара дежурный персонал (дежурного электрика и дежурного оператора теплового пункта) и организовать отключение

⁶⁹ Далее – «заместитель Министра».

при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), перекрытие коммуникаций, а также остановку систем вентиляции;

д) организовать отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия⁷⁰.

114. Заместители Министра:

а) должны принять доклады от руководителей структурных подразделений Министерства о проведенных мероприятиях по эвакуации;

б) должны отдать распоряжение о прекращении всех работ на Объекте защиты, кроме работ, связанных с проведением эвакуации и тушением пожара;

в) должны организовать проверку эвакуации за пределы опасной зоны государственных служащих и посетителей Объекта защиты, не участвующих в тушении пожара и эвакуации материальных ценностей;

г) должны принять доклад от директора Департамента о ходе тушения пожара, а также об итогах эвакуации;

д) должны отдать распоряжение об организации оцепления места пожара сотрудниками охраны Объекта защиты;

е) должны доложить Министру о результатах эвакуационных мероприятий и тушении пожара.

115. Министр:

а) должен организовать вызов на место пожара своих заместителей, дает им указания об участии в спасении людей, а также эвакуации документов и локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;

б) должен осуществлять общее руководство тушением пожара и спасением людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

в) должен обеспечить соблюдение требований безопасности государственными служащими и работниками, принимающими участие в тушении пожара;

г) должен обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

д) должен организовать предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

е) должен организовать привлечение сил и средств административного здания и (или) территории к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

⁷⁰ Подпункт «г» пункта 394 Правил противопожарного режима.

**XI. Допустимое (предельное) количество государственных служащих, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты.
Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на Объекте защиты**

116. Объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при одновременном нахождении государственных служащих и посетителей в количестве 550 человек.

117. В соответствии с государственными контрактами, заключаемыми Министерством, подрядные организации предоставляют Министерству специалистов для оказания услуг по эксплуатации инженерных систем, содержанию здания и помещений, а также для обеспечения комплекса мер, направленных на защиту жизни и здоровья государственных служащих и охрану имущества Объекта защиты:

а) охрану Объекта защиты осуществляют два сотрудника, находящиеся на круглосуточном посту, расположенном у входа в здание;

б) оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации тепловых и водных коммуникаций осуществляет в круглосуточном режиме оператор центрального теплового пункта Объекта защиты⁷¹;

в) оказание услуг по техническому обслуживанию электрических сетей осуществляет дежурный электрик (круглосуточное дежурство).

XII. Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

118. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за выполнение следующих мероприятий:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства, – государственный служащий, первым обнаруживший возгорание, сотрудники охраны Объекта защиты;

организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, – руководители структурных подразделений Министерства, сотрудники охраны Объекта защиты;

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты), – сотрудники охраны Объекта защиты, директор Департамента;

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной

⁷¹ Далее – «ЦТП».

превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия, – дежурный электрик Объекта защиты, директор Департамента;

перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работ систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, – дежурный оператор ЦТП Объекта защиты, директор Департамента;

прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, – заместители Министра;

удаление за пределы опасной зоны всех государственных служащих, не задействованных в тушении пожара, – руководители структурных подразделений Министерства, директор Департамента, заместители Министра;

осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, – Министр;

обеспечение соблюдения требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара, – руководители структурных подразделений Министерства, Министр;

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей, – руководители структурных подразделений Министерства, заместители Министра;

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, – заместители Министра, Министр;

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на Объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах, – Министр;

по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на Объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, – Министр;

организацию привлечения сил и средств Объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, – Министр.

Приложение № 3
к приказу Минспорта России
от «02» Июль 2024 г. № 622

Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании
Министерства спорта Российской Федерации по адресу:
г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 9

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Министерства спорта Российской Федерации¹ по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 9², устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения федеральных государственных гражданских служащих Министерства спорта Российской Федерации³, порядок организации содержания здания Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 9⁴.

2. Министр спорта Российской Федерации⁵ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты⁶.

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства спорта Российской Федерации по обеспечению пожарной безопасности на Объекте защиты осуществляет директор Департамента управления делами и контроля⁷.

4. Министр должен организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты⁸.

5. Государственные служащие допускаются к работе на Объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения государственных служащих мерам пожарной безопасности

¹ Далее – «Министерство».

² Далее – «Инструкция».

³ Далее – «государственные служащие».

⁴ Далее – «Объект защиты».

⁵ Далее – «Министр».

⁶ Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – «Правила противопожарного режима»).

⁷ Далее – «директор Департамента».

⁸ Абзац первый пункта 54 Правил противопожарного режима.

утверждаются Министром с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации⁹.

II. Содержание здания, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на Объект защиты

6. Территория Объекта защиты должна содержаться в чистоте, систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности.

7. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданию и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

8. Все дороги и проезды, парковки транспортных средств должны содержаться в надлежащем техническом состоянии, своевременно ремонтироваться, в зимнее время очищаться от снега, в ночное время освещаться для обеспечения безопасности проезда.

9. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и других) и сжигания отходов и тары¹⁰.

10. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности¹¹.

11. Наружное освещение территории в темное время суток должно находиться в исправном состоянии. Места размещения (нахождения) средств противопожарной защиты обозначаются знаками пожарной безопасности.

12. Макулатура, обтирочные, упаковочные материалы, сгораемые отходы служебной деятельности должны собираться в специальные металлические контейнеры с закрывающейся крышкой. Содержание контейнеров, а также мусор и другие отходы должны регулярно вывозиться.

13. Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на Объект защиты¹². Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

14. Сжигание отходов, мусора и тары на территории Объекта защиты не допускается.

⁹ Пункт 3 Правил противопожарного режима.

¹⁰ Пункт 65 Правил противопожарного режима.

¹¹ Абзац третий пункта 71 Правил противопожарного режима.

¹² Абзац второй пункта 71 Правил противопожарного режима.

15. Здание Объекта защиты, одноэтажное, разделено противопожарной перегородкой первого типа на две части:

а) архивные помещения;

б) кабинет, в котором размещаются специалисты организации, оказывающие Министерству услуги в соответствии с государственным контрактом по организационно-техническому обеспечению эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры¹³, а также серверное помещение.

16. На дверях помещений, используемых для хранения документации, и серверной должны быть размещены таблички с указанием категории по взрывопожарной и пожарной опасности, определения класса зон и фамилии, имени, отчества (при наличии) лиц, ответственных за пожарную безопасность.

17. В помещениях Объекта защиты на видных местах должны быть размещены телефонные номера вызова пожарной охраны.

18. Архив и серверное помещения должны быть оборудованы металлическими стеллажами. В качестве вспомогательного оборудования могут использоваться металлические шкафы, сейфы, шкафы-стеллажи с металлическими перегородками и полками.

19. Объект защиты должен быть оборудован системами:

а) центрального отопления;

б) приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением;

в) кондиционирования воздуха;

г) охранной сигнализации;

д) пожарной сигнализации (наличие дымовых и тепловых датчиков);

е) автоматического пожаротушения;

ж) дымоудаления;

з) освещения и аварийного освещения;

и) контроля и управления доступом;

к) оповещения и эвакуации людей при пожаре.

20. Основные требования к содержанию серверного помещения:

а) помещение серверной должно быть отдельным помещением, функционально не совмещенным с другими помещениями, отделено от смежных помещений несгораемыми стенами и перекрытиями;

б) поддержание температурного режима в диапазоне от 18 градусов Цельсия до 24 градусов Цельсия;

в) поддержание необходимого уровня влажности в диапазоне 40-55%;

г) освещение не должно быть менее 500 ЛК;

д) напольные покрытия должны иметь антистатические качества;

е) опоры и стойки фальшполов должны быть выполнены из несгораемого материала;

ж) в помещении серверной не допускаются транзитные коммуникации (водоснабжения, отопления и канализации), а также прокладки кабелей, не относящихся к данному помещению;

¹³ Далее – «помещения специалистов, оказывающих услуги по организационно-техническому обеспечению».

- з) прокладки кабеля через ограждающие конструкции осуществляют в специальных проходках с использованием негорюемых материалов;
- и) не допускается акустическая отделка помещений серверной горючими материалами;
- к) в качестве первичных средств пожаротушения оборудуются хладоновыми (допускается углекислотными) огнетушителями;
- л) дежурное освещение, а также эксплуатация электронагревательных приборов не допускается.

21. Министр должен обеспечить Объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и № 2 к Правилам противопожарного режима, а также обеспечить соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты¹⁴.

22. При эксплуатации Объекта защиты Министр должен обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, организовать проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на Объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки огнезащитного покрытия проверка проводится не реже одного раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и указанием рекомендуемых сроков их устранения. Министр должен обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования Объекта защиты.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ Министр должен обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности¹⁵.

23. Министр должен обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях

¹⁴ Абзац второй пункта 60 Правил противопожарного режима.

¹⁵ Абзац четвертый пункта 13 Правил противопожарного режима.

эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособлений для самозакрывания.

Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)¹⁶.

24. На Объекте защиты запрещается¹⁷:

а) хранить и применять на чердаках здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости¹⁸, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

в) снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

г) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противоподымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

д) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

е) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

ж) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

25. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери

¹⁶ Абзац второй пункта 14 Правил противопожарного режима.

¹⁷ Подпункты «а», «б», «д», «е», «з», «н», «о» пункта 16 Правил противопожарного режима.

¹⁸ Далее при совместном упоминании – «ЛВЖ и ГЖ».

и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

в) устраивать в тамбурах выходов из Объекта защиты (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

26. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на Объекте защиты, должны надежно крепиться к полу¹⁹.

27. Запрещено применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков.

28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской²⁰.

29. Министр должен обеспечить исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатку пожарных рукавов (не реже одного раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

¹⁹ Пункт 31 Правил противопожарного режима.

²⁰ Абзац третий пункта 37 Правил противопожарного режима.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов²¹.

30. Объект защиты обеспечен самостоятельными эвакуационными путями и выходами, ведущими непосредственно наружу.

Архивные помещения имеют один выход (главный вход в часть строения, занимаемую помещением для хранения документации) – южная сторона Объекта защиты (со стороны парковки автотранспорта).

Помещения специалистов, оказывающих услуги по организационно-техническому обеспечению, и серверное помещение имеют:

а) два эвакуационных выхода – южная сторона строения (со стороны парковки автотранспорта);

б) один выход – с северной стороны.

31. Въезд подразделений пожарной охраны на Объект защиты возможен через:

а) въездные ворота по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, между строением 2 и строением 8;

б) пожарный проезд по адресу: г. Москва, улица Казакова, между домом 16 (строение 1) и домом 18 (строение 3).

32. Беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны на Объект защиты осуществляется через указанные выходы в пункте 30 Инструкции.

33. На кровлю Объекта защиты подразделения пожарной охраны могут попасть только по приставным пожарным лестницам.

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

34. Любая производственная деятельность на Объекте защиты должна осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения пожаров, и в соответствии с Инструкцией.

35. Все оборудование, механизмы, инструменты должны содержаться в пожаробезопасном и взрывобезопасном состоянии.

36. Запрещается проводить работы на неисправном оборудовании, эксплуатация которого может привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

²¹ Абзац третий пункта 50 Правил противопожарного режима.

37. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается²²:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

38. В соответствии с технической документацией изготовителя на Объекте защиты Министр должен обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и других) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты²³.

39. Директор Департамента должен определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год²⁴. Результаты работ фиксируются в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

40. Запрещается²⁵:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе одного метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

²² Пункт 41 Правил противопожарного режима.

²³ Пункт 42 Правил противопожарного режима.

²⁴ Пункт 43 Правил противопожарного режима.

²⁵ Пункт 35 Правил противопожарного режима.

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

41. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений, в специально отведенных местах.

42. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации – после завершения работ в помещениях²⁶.

43. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию²⁷.

44. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ.

45. При проведении огневых работ необходимо²⁸:

а) перед проведением работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов;

²⁶ Пункт 340 Правил противопожарного режима.

²⁷ Пункт 342 Правил противопожарного режима.

²⁸ Пункт 354 Правил противопожарного режима.

б) обеспечить место производства работ не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

46. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно радиусу очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ (приложение № 5 к Правилам противопожарного режима)²⁹.

Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой³⁰.

47. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом – не более пяти сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр³¹.

48. При проведении огневых работ запрещается³²:

- а) приступать к работе на неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

²⁹ Абзац второй пункта 356 Правил противопожарного режима.

³⁰ Пункт 357 Правил противопожарного режима.

³¹ Пункт 358 Правил противопожарного режима.

³² Пункт 362 Правил противопожарного режима.

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ и ГЖ, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;

з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

49. При проведении электросварочных работ:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов – не менее одного метра;

д) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

е) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

ж) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки

сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

з) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком³³.

50. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с ЛВЖ и ГЖ после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте ЛВЖ и ГЖ должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под ЛВЖ и ГЖ следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

По окончании работ неиспользованные и отработанные ЛВЖ и ГЖ следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения³⁴.

IV. Нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

51. На Объекте защиты запрещается осуществлять хранение ЛВЖ и ГЖ, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке).

52. Электрооборудование в помещениях для хранения документации по окончании рабочего дня обесточивается.

53. Использованный при работе с лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ обтирочный материал после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов. Работа по очистке инструмента и оборудования с применением ЛВЖ и ГЖ производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования, и только на улице, на открытой площадке.

V. Осмотр и закрытие помещений по окончании работы

54. Все помещения, независимо от назначения, по окончании рабочего дня перед закрытием должны осматриваться государственными служащими.

55. Перед закрытием помещений необходимо проверить:

а) выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

б) отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

в) уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

г) наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

³³ Подпункты «а», «б», «в», «г», «з», «и», «к», «л» пункта 366 Правил противопожарного режима.

³⁴ Абзац четвертый пункта 371 Правил противопожарного режима.

56. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

57. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение не менее двух часов после окончания пожароопасных работ. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

58. При обнаружении нарушений мер пожарной безопасности, которые не могут быть устранены на месте, необходимо немедленно доложить непосредственному руководителю для принятия соответствующих мер.

59. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

60. Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки (при наличии), двери, исключив их самопроизвольное открывание.

61. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех причин, которые могут привести к возгоранию.

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

62. Курение во всех помещениях Объекта защиты запрещено.

Курение допускается на улице, в местах, оборудованных урной из негорючего материала и знаком «Место для курения».

63. Во всех помещениях запрещается применение открытого огня.

64. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором Департамента.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы,

требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности по каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени³⁵.

65. О проведении огневых работ на Объекте защиты необходимо сообщить начальнику или старшему инспектору отделения № 3 специального отдела № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России» с предоставлением копии наряд-допуска, оформленного в соответствии с пунктом 64 Инструкции.

66. Наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ в течение рабочей недели оформляется один наряд-допуск. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места работ, согласуется продление ранее выданного наряд-допуска, о чем в нем делается соответствующая запись.

67. В выходные и праздничные дни наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется вновь и только на один день.

68. Если огневые и другие пожароопасные работы проводятся на кровле или в чердачном помещении, то в наряд-допуске указывается место, в пределах которого проводятся работы.

69. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее двух часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения³⁶.

VII. Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение специальной одежды

70. На Объекте защиты запрещается осуществлять хранение ЛВЖ и ГЖ, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке).

71. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается³⁷.

72. Сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.

³⁵ Абзац четвертый пункта 372 Правил противопожарного режима.

³⁶ Пункт 363 Правил противопожарного режима.

³⁷ Абзац второй пункта 45 Правил противопожарного режима.

73. Уборка горючих отходов и пыли на Объекте защиты производится сразу после окончания выполнения работ, но не реже чем один раз в сутки.

74. В шкафчиках для хранения одежды необходимо предусматривать раздельное хранение рабочей и личной одежды.

75. Запрещено размещение шкафчиков для хранения одежды на путях эвакуации и у выходов из помещений.

76. На Объекте защиты отсутствует производство, для которого необходимо осуществлять хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной специальной одежды, ветоши

77. Уборка горючих отходов и пыли на Объекте защиты производится сразу после окончания выполнения работ, но не реже чем раз в сутки.

78. Специальная одежда работников подрядных организаций, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

79. Сбор использованных обтирочных материалов осуществляется в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой вне помещений Объекта защиты.

IX. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

80. В помещениях для хранения документации не предусмотрено наличие механизмов, агрегатов и производств, имеющих режим работы с возможностью создания опасных параметров эксплуатации.

81. В помещениях серверной необходимо поддерживать температурный режим в диапазоне от 18 градусов Цельсия до 24 градусов Цельсия. Для контроля температурного режима в серверных шкафах установлены термометры. Также термометры установлены в помещении для контроля температуры окружающего воздуха в помещении.

X. Обязанности и действия государственных служащих при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

82. Каждый государственный служащий при обнаружении пожара или признаков горения на Объекте защиты обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефонным номерам 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес Объекта защиты, место возникновения пожара, а также назвать свою фамилию, имя, отчество (при наличии), должность), доложить о пожаре своему непосредственному руководителю структурного подразделения Министерства;

б) выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

в) информировать о пожаре своего непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства;

г) выполнять команды по эвакуации, поступившие от руководителя структурного подразделения Министерства и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

д) отключить от электросети имеющиеся в помещении электроприборы, техническое оборудование офиса и, покидая помещение, плотно закрыть за собой все окна и двери (двери не замыкать на замок);

е) покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по возможности оказывая помощь людям, имеющим затруднения при эвакуации;

ж) прибыть в безопасную зону, доложить о выходе из здания непосредственному руководителю структурного подразделения Министерства, в дальнейшем действовать в соответствии с его распоряжениями.

83. Руководители структурных подразделений Министерства при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефонным номерам 101, 112;

б) оповестить государственных служащих о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) дать указания лицам, ответственным за хранение и эвакуацию документов, об их выносе за пределы административного здания и контролировать выполнение указаний;

г) доложить заместителю Министра, курирующему соответствующее структурное подразделение Министерства³⁸, о возникшем пожаре, принимаемых мерах по эвакуации людей и имущества, проведении работ по локализации очага возгорания;

д) проверить наличие государственных служащих на месте сбора, проинформировать заместителя Министра о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

84. Директор Департамента обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

³⁸ Далее – «заместитель Министра».

б) информировать заместителя Министра о пожаре и ходе проведения эвакуации государственных служащих и посетителей Объекта защиты;

в) проверить включение в работу систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре), в случае необходимости дать указание на повторное включение систем противопожарной защиты;

г) принять меры для прибытия к месту пожара электрика и оператора теплового пункта Объекта защиты;

д) организовать отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия³⁹;

е) принять меры к остановке систем вентиляции Объекта защиты;

ж) при необходимости организовать вызов аварийных дежурных служб города на Объект защиты.

85. Заместители Министра:

а) должны принять доклады от руководителей структурных подразделений Министерства о проведенных мероприятиях по эвакуации;

б) должны отдать распоряжение о прекращении всех работ на Объекте защиты, кроме работ, связанных с проведением эвакуации и тушением пожара;

в) должны организовать проверку эвакуации за пределы опасной зоны государственных служащих и посетителей Объекта защиты, не участвующих в тушении пожара и эвакуации материальных ценностей;

г) должны принять доклад от директора Департамента о ходе тушения пожара, а также об итогах эвакуации;

д) должны отдать распоряжение об организации оцепления места пожара сотрудниками охраны Объекта защиты.

86. Министр:

а) должен организовать вызов на место пожара своих заместителей, дает им указания об участии в спасении людей, а также эвакуации документов и локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;

б) должен осуществлять общее руководство тушением пожара и спасением людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

в) должен обеспечить соблюдение требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара;

г) должен обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

д) должен организовать предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

³⁹ Подпункт «г» пункта 394 Правил противопожарного режима.

е) должен организовать привлечение сил и средств административного здания и (или) территории к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

XI. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

87. Допустимое количество людей, которые могут находиться одновременно на Объекте защиты:

в помещениях для хранения документации, – пять человек;

в помещениях специалистов, оказывающих услуги по организационно-техническому обеспечению, – шесть человек.

88. В помещениях Объекта защиты наличие дежурного персонала не предусмотрено.

XII. Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

89. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за выполнение следующих мероприятий:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства, – государственный служащий, первым обнаруживший возгорание, сотрудники охраны Объекта защиты;

организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, – руководители структурных подразделений Министерства, сотрудники охраны Объекта защиты;

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты), – сотрудники охраны Объекта защиты, директор Департамента;

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия, – дежурный электрик Объекта защиты, директор Департамента;

перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работ систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, – дежурный оператор ЦТП Объекта защиты, директор Департамента;

прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, – заместители Министра;

удаление за пределы опасной зоны всех государственных служащих, не задействованных в тушении пожара, – руководители структурных подразделений Министерства, директор Департамента, заместители Министра;

осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, – Министр;

обеспечение соблюдения требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара, – руководители структурных подразделений Министерства, Министр;

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей, – руководители структурных подразделений Министерства, заместители Министра;

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, – заместители Министра, Министр;

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на Объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах, – Министр;

по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на Объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, – Министр;

организацию привлечения сил и средств Объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, – Министр.

Приложение № 4
к приказу Минспорта России
от «02» Июня 2024 г. № 666

Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании
Министерства спорта Российской Федерации по адресу:
г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 13

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Министерства спорта Российской Федерации¹ по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 13², устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения федеральных государственных гражданских служащих Министерства спорта Российской Федерации³, порядок организации содержания здания Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 13⁴.

2. Министр спорта Российской Федерации⁵ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты⁶.

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства спорта Российской Федерации по обеспечению пожарной безопасности на Объекте защиты осуществляет директор Департамента управления делами и контроля⁷.

4. Министр должен организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты⁸.

5. Государственные служащие допускаются к работе на Объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения государственных служащих мерам пожарной безопасности

¹ Далее – «Министерство».

² Далее – «Инструкция».

³ Далее – «государственные служащие».

⁴ Далее – «Объект защиты».

⁵ Далее – «Министр».

⁶ Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – «Правила противопожарного режима»).

⁷ Далее – «директор Департамента».

⁸ Абзац первый пункта 54 Правил противопожарного режима.

утверждаются Министром с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации⁹.

II. Содержание здания, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на Объект защиты

6. Территория Объекта защиты должна содержаться в чистоте, систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности.

7. Сжигание отходов, мусора и тары на территории Объекта защиты не допускается.

8. Все дороги и проезды, парковки транспортных средств должны содержаться в надлежащем техническом состоянии, своевременно ремонтироваться, в зимнее время очищаться от снега, в ночное время освещаться для обеспечения безопасности проезда

9. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданию, также подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

10. Наружное освещение в темное время суток должно находиться в исправном состоянии. Места размещения (нахождения) средств противопожарной защиты должны обозначаться знаками пожарной безопасности.

11. Министр должен обеспечивать категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте.

12. На дверях Объекта защиты должны быть таблички с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) лиц, ответственных за пожарную безопасность, и с телефонными номерами вызова пожарной охраны.

13. На Объекте защиты запрещается:

а) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

б) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей¹⁰, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

⁹ Пункт 3 Правил противопожарного режима.

¹⁰ Далее при совместном упоминании – «ЛВЖ и ГЖ».

в) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

г) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

14. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и другими).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров¹¹.

15. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия¹².

16. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра¹³.

17. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах¹⁴.

18. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения¹⁵.

19. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре¹⁶.

20. Хранение веществ и материалов необходимо осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

21. Министр должен обеспечить Объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и № 2 к Правилам противопожарного режима, а также обеспечить соблюдение сроков

¹¹ Абзац второй пункта 286 Правил противопожарного режима.

¹² Абзац первый пункта 287 Правил противопожарного режима.

¹³ Пункт 288 Правил противопожарного режима.

¹⁴ Пункт 290 Правил противопожарного режима.

¹⁵ Пункт 292 Правил противопожарного режима.

¹⁶ Абзац второй пункта 293 Правил противопожарного режима.

их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты¹⁷.

22. Министр должен обеспечивать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами¹⁸.

23. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

б) устраивать у выходов из помещений (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

24. Беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны на Объект защиты осуществляется через входы со стороны фасада здания. К данным входам обеспечена возможность подъезда и установки пожарных автомобилей.

25. Въезд подразделений пожарной охраны на территорию Объекта защиты возможен через:

а) въездные ворота по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, между строением 2 и строением 8;

б) пожарный проезд по адресу: г. Москва, улица Казакова, между домом 16 (строение 1) и домом 18 (строение 3). Ворота пожарного проезда находятся в закрытом состоянии. Ключ от ворот пожарного проезда находится на круглосуточном посту охраны по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3 (главный вход с улицы Казакова).

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

26. Производственная деятельность на Объекте защиты должна осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения пожаров.

27. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

¹⁷ Абзац второй пункта 60 Правил противопожарного режима.

¹⁸ Пункт 15 Правил противопожарного режима.

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

ж) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

з) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

28. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

29. Директор Департамента должен определять порядок и сроки проведения работ по очистке воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

30. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность

включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений, в специально отведенных местах.

31. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию¹⁹.

32. При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

г) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

33. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно радиусу очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ (приложение № 5 к Правилам противопожарного режима)²⁰.

34. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой²¹.

35. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места)²².

36. При проведении огневых работ запрещается²³:

¹⁹ Пункт 342 Правил противопожарного режима.

²⁰ Абзац второй пункта 356 Правил противопожарного режима.

²¹ Пункт 357 Правил противопожарного режима.

²² Абзац второй пункта 360 Правил противопожарного режима.

²³ Пункт 362 Правил противопожарного режима.

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ и ГЖ, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

37. При проведении электросварочных работ:

- а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- г) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
- д) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- е) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

ж) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком.

38. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее пяти метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и другим).

Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже одного раза в месяц.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды²⁴.

39. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается²⁵:

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

в) заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;

г) отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

IV. Нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

40. На Объекте защиты запрещается осуществлять хранение ЛВЖ и ГЖ, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке).

41. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и другим).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров²⁶.

42. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра²⁷.

²⁴ Абзац третий пункта 369 Правил противопожарного режима.

²⁵ Пункт 370 Правил противопожарного режима.

²⁶ Пункт 286 Правил противопожарного режима.

²⁷ Пункт 288 Правил противопожарного режима.

43. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах²⁸.

44. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитроокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения²⁹.

45. На полу складов выделяют площадки для складирования материалов с учетом продольных и поперечных проходов, эвакуационных выходов и доступов к средствам пожаротушения. Запрещается использовать проходы и разрывы между штабелями даже для временного размещения материалов.

46. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели.

V. Осмотр и закрытие помещений по окончании работы

47. Перед окончанием работы Объект защиты должен проверяться на предмет соответствия мерам пожарной безопасности ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом Министра.

48. Перед закрытием помещений необходимо проверить:

а) выключение всех электрических приборов, электроустановок, агрегатов, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

б) отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

в) уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

г) наличие свободных проходов к средствам пожаротушения.

49. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре³⁰.

50. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

²⁸ Пункт 290 Правил противопожарного режима.

²⁹ Абзац второй пункта 292 Правил противопожарного режима.

³⁰ Пункт 293 Правил противопожарного режима.

51. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех причин, которые могут привести к возгоранию.

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

52. Курение на Объекте защиты запрещено.

Курение допускается на улице, в местах, оборудованных урной из негорючего материала и знаком «Место для курения».

53. На Объекте защиты запрещается применение открытого огня.

54. На территории Министерства разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 20 км/ч³¹.

55. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором Департамента.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности по каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени³².

56. О проведении огневых работ на Объекте защиты необходимо сообщить начальнику или старшему инспектору отделения № 3 специального отдела № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России» с предоставлением копии наряд-допуска, оформленного в соответствии с пунктом 55 Инструкции.

57. Наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ в течение рабочей недели оформляется один наряд-допуск. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места работ, согласуется продление ранее выданного наряд-допуска, о чем в нем делается соответствующая запись.

³¹ Пункт 10.2 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.

³² Абзац четвертый пункта 372 Правил противопожарного режима.

58. В выходные и праздничные дни наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется вновь и только на один день.

59. Если огневые и другие пожароопасные работы проводятся в помещениях большой площади, то в наряд-допуске указывается место, в пределах которого проводятся работы.

60. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее двух часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения³³.

VII. Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение специальной одежды

61. Макулатура и упаковочные материалы, а также сгораемые отходы производственной деятельности должны собираться в специальные металлические контейнеры с закрывающейся крышкой. Содержание контейнеров, а также мусор и другие отходы должны выноситься не реже одного раза в сутки в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

62. На Объекте защиты хранение специальной одежды не предусмотрено.

63. На Объекте защиты отсутствует производство, для которого необходимо осуществлять хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды, ветоши

64. Уборка горючих отходов и пыли производится сразу после окончания выполнения работ, но не реже одного раза в день.

65. Директор Департамента должен определять порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами³⁴.

66. На Объекте защиты не предусмотрено наличие механизмов, агрегатов и производств, имеющих режим работы с возможностью создания опасных параметров эксплуатации.

³³ Пункт 363 Правил противопожарного режима.

³⁴ Абзац второй пункта 43 Правил противопожарного режима.

IX. Обязанности и действия государственных служащих при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

67. Каждый государственный служащий при обнаружении пожара или признаков пожара на Объекте защиты (задымление, запах гари, повышение температуры) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования Объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара в начальной стадии³⁵;

в) доложить о пожаре начальнику отдела административно-хозяйственного обеспечения Департамента управления делами и контроля³⁶;

г) выполнять команды по эвакуации, поступившие от начальника отдела АХО;

д) отключить от электросети имеющиеся электроприборы, покидая помещение, плотно закрыть за собой двери (двери не замыкать на замок);

е) прибыть в установленную планом эвакуации безопасную зону, доложить о выходе из здания начальнику отдела АХО, в дальнейшем действовать в соответствии с его распоряжениями.

68. Начальник отдела АХО при получении информации или сигнала о пожаре обязан:

а) проверить передачу сообщения о пожаре в пожарную охрану и при необходимости продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;

б) оповестить государственных служащих о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) доложить директору Департамента о возникшем пожаре, принимаемых мерах по эвакуации людей и имущества, проведении работ по локализации очага возгорания;

г) проверить наличие государственных служащих на месте сбора, проинформировать директора Департамента о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

69. Директор Департамента обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

³⁵ Абзац третий пункта 2 Правил противопожарного режима.

³⁶ Далее – «начальник отдела АХО».

б) проинформировать заместителя Министра, курирующего Департамент управления делами и контроля³⁷, о пожаре и ходе проведения эвакуации государственных служащих и посетителей;

в) проверить включение в работу систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре);

г) организовать отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия³⁸;

д) принять меры к остановке систем вентиляции Объекта защиты;

е) при необходимости организовать вызов аварийных дежурных служб города на Объект защиты.

70. Заместитель Министра:

а) обязан принять доклад от директора Департамента о пожаре и принимаемых мерах по эвакуации людей, тушению пожара, эвакуации материальных ценностей;

б) обязан осуществить проверку проведения эвакуации за пределы опасной зоны государственных служащих, не участвующих в тушении пожара и эвакуации материальных ценностей.

71. Министр:

а) обязан организовать вызов на место пожара своих заместителей, дает им указания об участии в спасении людей, а также эвакуации материальных ценностей, документов и локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;

б) должен осуществлять общее руководство тушением пожара и спасением людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

в) должен обеспечить соблюдение требований безопасности государственными служащими и работниками, принимающими участие в тушении пожара;

г) должен обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

д) должен организовать предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

е) должен организовать привлечение сил и средств Министерства для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и ограничением его развития.

³⁷ Далее — «заместитель Министра».

³⁸ Подпункт «г» пункта 394 Правил противопожарного режима.

Х. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты

72. На Объекте защиты нет постоянных рабочих мест. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты при проведении погрузо-разгрузочных работ, – шесть человек в каждой части строения.

73. В помещениях Объекта защиты наличие дежурного персонала не предусмотрено.

ХІ. Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

74. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за выполнение следующих мероприятий:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства, – начальник отдела АХО, – государственный служащий, первым обнаруживший возгорание, сотрудники охраны Объекта защиты;

организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, – директор Департамента;

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты), – начальник отдела АХО, директор Департамента;

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия, – дежурный электрик Объекта защиты, директор Департамента;

перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работ систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, – дежурный оператор центрального теплового пункта Объекта защиты, директор Департамента;

прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, – директор Департамента, заместитель Министра;

удаление за пределы опасной зоны всех государственных служащих, не задействованных в тушении пожара, – директор Департамента, заместитель Министра;

осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, – Министр;

обеспечение соблюдения требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара, – директор Департамента, Министр;

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей, – директор Департамента, заместитель Министра;

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, – заместитель Министра, Министр;

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на Объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах, – Министр;

по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на Объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, – Министр;

организацию привлечения сил и средств Объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, – Министр.

Приложение № 5
к приказу Минспорта России
от «02» июня 2024 г. № 622

Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании
Министерства спорта Российской Федерации по адресу:
г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 15

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 15¹, устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения федеральных государственных гражданских служащих Министерства спорта Российской Федерации², порядок организации содержания здания Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 15³.

2. Министр спорта Российской Федерации⁴ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты⁵.

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства спорта Российской Федерации⁶ по обеспечению пожарной безопасности на Объекте защиты осуществляет директор Департамента управления делами и контроля⁷.

4. Министр должен организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты⁸.

5. Государственные служащие допускаются к работе на Объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения государственных служащих мерам пожарной безопасности

¹ Далее – «Инструкция».

² Далее – «государственные служащие».

³ Далее – «Объект защиты».

⁴ Далее – «Министр».

⁵ Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – «Правила противопожарного режима»).

⁶ Далее – «Министерство».

⁷ Далее – «директор Департамента».

⁸ Абзац первый пункта 54 Правил противопожарного режима.

утверждаются Министром с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации⁹.

II. Содержание здания, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на Объект защиты

6. Территория Объекта защиты должна содержаться в чистоте, систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности.

7. Сжигание отходов, мусора и тары на территории Объекта защиты не допускается.

8. Все дороги и проезды, парковки транспортных средств должны содержаться в надлежащем техническом состоянии, своевременно ремонтироваться, в зимнее время очищаться от снега, в ночное время освещаться для обеспечения безопасности проезда

9. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданию, также подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

10. Наружное освещение в темное время суток должно находиться в исправном состоянии. Места размещения (нахождения) средств противопожарной защиты должны обозначаться знаками пожарной безопасности.

11. Министр должен обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте.

12. На дверях Объекта защиты должны быть таблички с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) лиц, ответственных за пожарную безопасность, и с телефонными номерами вызова пожарной охраны.

13. На Объекте защиты запрещается:

а) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

б) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей¹⁰, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

⁹ Пункт 3 Правил противопожарного режима.

¹⁰ Далее при совместном упоминании – «ЛВЖ и ГЖ».

в) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

г) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

14. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и другими).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров¹¹.

15. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия¹².

16. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра¹³.

17. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах¹⁴.

18. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения¹⁵.

19. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре¹⁶.

20. Хранение веществ и материалов осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

21. Министр должен обеспечить Объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и № 2 к Правилам противопожарного режима, а также обеспечить соблюдение сроков

¹¹ Абзац второй пункта 286 Правил противопожарного режима.

¹² Абзац первый пункта 287 Правил противопожарного режима.

¹³ Пункт 288 Правил противопожарного режима.

¹⁴ Пункт 290 Правил противопожарного режима.

¹⁵ Пункт 292 Правил противопожарного режима.

¹⁶ Абзац второй пункта 293 Правил противопожарного режима.

их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты¹⁷.

22. Министр должен обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами¹⁸.

23. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

б) устраивать у выходов из помещений (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

24. Беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны на Объект защиты осуществляется через входы со стороны фасада здания. К данным входам обеспечена возможность подъезда и установки пожарных автомобилей.

25. Въезд подразделений пожарной охраны на территорию Объекта защиты возможен через:

а) въездные ворота по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, между строением 2 и строением 8;

б) пожарный проезд по адресу: г. Москва, улица Казакова, между домом 16 (строение 1) и домом 18 (строение 3). Ворота пожарного проезда находятся в закрытом состоянии. Ключ от ворот пожарного проезда находится на круглосуточном посту охраны по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3 (главный вход с улицы Казакова).

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

26. Производственная деятельность на Объекте защиты должна осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения пожаров.

27. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

¹⁷ Абзац второй пункта 60 Правил противопожарного режима.

¹⁸ Пункт 15 Правил противопожарного режима.

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

ж) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

з) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

28. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

29. Директор Департамента определяет порядок и сроки проведения работ по очистке воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

30. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность

включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений, в специально отведенных местах.

31. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию¹⁹.

32. При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

г) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

33. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно радиусу очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ (приложение № 5 к Правилам противопожарного режима)²⁰.

34. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой²¹.

35. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места)²².

36. При проведении огневых работ запрещается²³:

¹⁹ Пункт 342 Правил противопожарного режима.

²⁰ Абзац второй пункта 356 Правил противопожарного режима.

²¹ Пункт 357 Правил противопожарного режима.

²² Абзац второй пункта 360 Правил противопожарного режима.

²³ Пункт 362 Правил противопожарного режима.

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ и ГЖ, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

37. При проведении электросварочных работ:

- а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- г) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
- д) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- е) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

ж) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком.

38. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее пяти метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и другим).

Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже одного раза в месяц.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды²⁴.

39. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается²⁵:

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

в) заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;

г) отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

IV. Нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

40. На Объекте защиты запрещается осуществлять хранение ЛВЖ и ГЖ, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке).

41. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и другим).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров²⁶.

42. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра²⁷.

²⁴ Абзац третий пункта 369 Правил противопожарного режима.

²⁵ Пункт 370 Правил противопожарного режима.

²⁶ Пункт 286 Правил противопожарного режима.

²⁷ Пункт 288 Правил противопожарного режима.

43. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах²⁸.

44. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения²⁹.

45. На полу складов выделяют площадки для складирования материалов с учетом продольных и поперечных проходов, эвакуационных выходов и доступов к средствам пожаротушения. Запрещается использовать проходы и разрывы между штабелями даже для временного размещения материалов.

46. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели.

V. Осмотр и закрытие помещений по окончании работы

47. Перед окончанием работы Объект защиты должен проверяться на предмет соответствия мерам пожарной безопасности ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом Министра.

48. Перед закрытием помещений необходимо проверить:

а) выключение всех электрических приборов, электроустановок, агрегатов, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

б) отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

в) уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

г) наличие свободных проходов к средствам пожаротушения.

49. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре³⁰.

50. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

²⁸ Пункт 290 Правил противопожарного режима.

²⁹ Абзац второй пункта 292 Правил противопожарного режима.

³⁰ Пункт 293 Правил противопожарного режима.

51. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех причин, которые могут привести к возгоранию.

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

52. Курение на Объекте защиты запрещено.

Курение допускается на улице, в местах, оборудованных урной из негорючего материала и знаком «Место для курения».

53. На Объекте защиты запрещается применение открытого огня.

54. На территории Министерства разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 20 км/ч³¹.

55. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором Департамента.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности по каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени³².

56. О проведении огневых работ на Объекте защиты необходимо сообщить начальнику или старшему инспектору отделения № 3 специального отдела № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России» с предоставлением копии наряд-допуска, оформленного в соответствии с пунктом 55 Инструкции.

57. Наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ в течение рабочей недели оформляется один наряд-допуск. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места работ, согласуется продление ранее выданного наряд-допуска, о чем в нем делается соответствующая запись.

³¹ Пункт 10.2 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.

³² Абзац четвертый пункта 372 Правил противопожарного режима.

58. В выходные и праздничные дни наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется вновь и только на один день.

59. Если огневые и другие пожароопасные работы проводятся в помещениях большой площади, то в наряд-допуске указывается место, в пределах которого проводятся работы.

60. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее двух часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения³³.

VII. Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение специальной одежды

61. Макулатура и упаковочные материалы, а также сгораемые отходы производственной деятельности должны собираться в специальные металлические контейнеры с закрывающейся крышкой. Содержание контейнеров, а также мусор и другие отходы должны выноситься не реже одного раза в сутки в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

62. На Объекте защиты хранение специальной одежды не предусмотрено.

63. На Объекте защиты отсутствует производство, для которого необходимо осуществлять хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды, ветоши

64. Уборка горючих отходов и пыли производится сразу после окончания выполнения работ, но не реже одного раза в день.

65. Директор Департамента определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами³⁴.

66. На Объекте защиты не предусмотрено наличие механизмов, агрегатов и производств, имеющих режим работы с возможностью создания опасных параметров эксплуатации.

³³ Пункт 363 Правил противопожарного режима.

³⁴ Абзац второй пункта 43 Правил противопожарного режима.

IX. Обязанности и действия государственных служащих при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

67. Каждый государственный служащий при обнаружении пожара или признаков пожара на Объекте защиты (задымление, запах гари, повышение температуры) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования Объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии³⁵;

в) доложить о пожаре начальнику отдела административно-хозяйственного обеспечения Департамента управления делами и контроля³⁶;

г) выполнять команды по эвакуации, поступившие от начальника отдела АХО;

д) отключить от электросети имеющиеся электроприборы, покидая помещение, плотно закрыть за собой двери (двери не замыкать на замок);

е) прибыть в установленную планом эвакуации безопасную зону, доложить о выходе из здания начальнику отдела АХО, в дальнейшем действовать в соответствии с его распоряжениями.

68. Начальник отдела АХО при получении информации или сигнала о пожаре обязан:

а) проверить передачу сообщения о пожаре в пожарную охрану, и при необходимости продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;

б) оповестить государственных служащих о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) доложить директору Департамента о возникшем пожаре, принимаемых мерах по эвакуации людей и имущества, проведении работ по локализации очага возгорания;

г) проверить наличие государственных служащих на месте сбора, проинформировать директора Департамента о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

69. Директор Департамента обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

³⁵ Абзац третий пункта 2 Правил противопожарного режима.

³⁶ Далее – «начальник отдела АХО».

б) проинформировать заместителя Министра, курирующего Департамент управления делами и контроля³⁷, о пожаре и ходе проведения эвакуации государственных служащих и посетителей;

в) проверить включение в работу систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре);

г) организовать отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия³⁸;

д) принять меры к остановке систем вентиляции Объекта защиты;

е) при необходимости организовать вызов аварийных дежурных служб города на Объект защиты.

70. Заместитель Министра:

а) должен принять доклад от директора Департамента о пожаре и принимаемых мерах по эвакуации людей, тушению пожара, эвакуации материальных ценностей;

б) должен осуществить проверку проведения эвакуации за пределы опасной зоны государственных служащих, не участвующих в тушении пожара и эвакуации материальных ценностей.

71. Министр:

а) должен организовать вызов на место пожара своих заместителей, дает им указания об участии в спасении людей, а также эвакуации материальных ценностей, документов и локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;

б) должен осуществлять общее руководство тушением пожара и спасением людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

в) должен обеспечить соблюдение требований безопасности государственными служащими и работниками, принимающими участие в тушении пожара;

г) должен обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

д) должен организовать предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

е) должен организовать привлечение сил и средств Министерства для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и ограничением его развития.

³⁷ Далее – «заместитель Министра».

³⁸ Подпункт «г» пункта 394 Правил противопожарного режима.

Х. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты

72. На Объекте защиты нет постоянных рабочих мест. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты при проведении погрузо-разгрузочных работ, – шесть человек в каждой части строения.

73. В помещениях Объекта защиты наличие дежурного персонала не предусмотрено.

XI. Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

74. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за выполнение следующих мероприятий:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) непосредственного руководителя структурного подразделения Министерства, – начальник отдела АХО, государственный служащий, первым обнаруживший возгорание, сотрудники охраны Объекта защиты;

организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, – директор Департамента;

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты), – начальник отдела АХО, директор Департамента;

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия, – дежурный электрик Объекта защиты, директор Департамента;

перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работ систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, – дежурный оператор центрального теплового пункта Объекта защиты, директор Департамента;

прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, – директор Департамента, заместитель Министра;

удаление за пределы опасной зоны всех государственных служащих, не задействованных в тушении пожара, – директор Департамента, заместитель Министра;

осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, – Министр;

обеспечение соблюдения требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара, – директор Департамента, Министр;

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей, – директор Департамента, заместитель Министра;

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, – заместитель Министра, Министр;

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на Объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах, – Министр;

по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на Объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, – Министр;

организацию привлечения сил и средств Объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, – Министр.

Приложение № 6
к приказу Минспорта России
от «02 июля» 2024 г. № 622

Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании
Министерства спорта Российской Федерации по адресу:
г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 29

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Министерства спорта Российской Федерации¹ по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 29², устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения федеральных государственных гражданских служащих Министерства спорта Российской Федерации³, порядок организации содержания здания Министерства спорта Российской Федерации по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 29⁴.

2. Министр спорта Российской Федерации⁵ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на Объекте защиты⁶.

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства спорта Российской Федерации по обеспечению пожарной безопасности на Объекте защиты осуществляет директор Департамента управления делами и контроля⁷.

4. Министр должен организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты⁸.

5. Государственные служащие допускаются к работе на Объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения государственных служащих мерам пожарной безопасности

¹ Далее – «Министерство».

² Далее – «Инструкция».

³ Далее – «государственные служащие».

⁴ Далее – «Объект защиты».

⁵ Далее – «Министр».

⁶ Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – «Правила противопожарного режима»).

⁷ Далее – «директор Департамента».

⁸ Абзац первый пункта 54 Правил противопожарного режима.

утверждаются Министром с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации⁹.

II. Содержание здания, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на Объект защиты

6. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и других) и сжигания отходов и тары¹⁰.

7. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключая или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности¹¹.

8. Территория Объекта защиты должна содержаться в чистоте, систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности.

9. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданию должны быть всегда свободными.

10. Все дороги и проезды, парковки транспортных средств должны содержаться в надлежащем техническом состоянии, своевременно ремонтироваться, в зимнее время очищаться от снега, в ночное время освещаться для обеспечения безопасности проезда.

11. Места размещения (нахождения) средств противопожарной защиты необходимо обозначать знаками пожарной безопасности.

12. Сжигание отходов, мусора и тары на территории Объекта защиты не допускается.

13. На видных местах Объекта защиты должны быть размещены телефонные номера вызова пожарной охраны.

14. На дверях Объекта защиты должны быть таблички с указанием категории по взрывопожарной и пожарной опасности, определения класса зон и фамилии, имени, отчества (при наличии) лиц, ответственных за пожарную безопасность.

15. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно устраняться.

16. Хранение веществ и материалов осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

⁹ Пункт 3 Правил противопожарного режима.

¹⁰ Пункт 65 Правил противопожарного режима.

¹¹ Абзац третий пункта 71 Правил противопожарного режима.

17. Министр должен обеспечивать Объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима, а также обеспечить соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты¹².

18. На Объекте защиты запрещается¹³:

а) снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

б) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей¹⁴, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

в) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

19. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на Объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов¹⁵.

20. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из помещения должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

21. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

б) устраивать у выхода из помещений Объекта защиты (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилki и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

в) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

¹² Абзац второй пункта 60 Правил противопожарного режима.

¹³ Подпункты «д», «з», «о» пункта 16 Правил противопожарного режима.

¹⁴ Далее при совместном упоминании – «ЛВЖ И ГЖ».

¹⁵ Пункт 25 Правил противопожарного режима.

22. При расстановке технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

23. Министр должен обеспечить исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатку пожарных рукавов (не реже одного раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов¹⁶.

24. Объект защиты обеспечен эвакуационными выходами, ведущими непосредственно наружу:

а) западная сторона строения, через бытовое помещение обслуживающего персонала выход;

б) южная сторона строения, главный (основной) вход из центрального теплового пункта¹⁷.

25. Беспрепятственный доступ пожарных подразделений на Объект защиты осуществляется:

а) через основной вход в ЦТП (южная сторона строения);

б) через аварийный выход (ведущий через бытовое помещение обслуживающего персонала).

К любому из указанных входов есть возможность подъезда и установки пожарных автомобилей.

26. Въезд подразделений пожарной охраны на территорию Объекта защиты возможен через:

а) въездные ворота по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, между строением 2 и строением 8;

б) пожарный проезд по адресу: г. Москва, улица Казакова, между домом 16 (строение 1) и домом 18 (строение 3). Ворота пожарного проезда находятся в закрытом состоянии. Ключ от ворот пожарного проезда находится на круглосуточном посту охраны по адресу: г. Москва, улица Казакова, дом 18, строение 3 (главный вход с улицы Казакова).

¹⁶ Абзац третий пункта 50 Правил противопожарного режима.

¹⁷ Далее – «ЦТП».

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

27. Любая производственная деятельность на Объекте защиты должна осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения пожаров, и в соответствии с Инструкцией.

28. Все оборудование, механизмы, инструменты должны содержаться в пожаробезопасном и взрывобезопасном состоянии.

29. Запрещается проводить работы на неисправном оборудовании, эксплуатация которого может привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

30. Запрещается¹⁸:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе одного метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые

¹⁸ Пункт 35 Правил противопожарного режима.

могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

31. Министр должен обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения¹⁹.

32. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской²⁰.

33. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

34. Директор Департамента должен определять порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год. Результаты работ фиксируются в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами²¹.

35. При проведении окрасочных работ необходимо:

- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции;
- в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием,

¹⁹ Пункт 36 Правил противопожарного режима.

²⁰ Абзац третий пункта 37 Правил противопожарного режима.

²¹ Абзац второй пункта 43 Правил противопожарного режима.

а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений, в специально отведенных местах.

36. При проведении огневых работ необходимо²²:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

37. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

38. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно радиусу очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ (приложение № 5 к Правилам противопожарного режима)²³.

39. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой²⁴.

²² Пункт 354 Правил противопожарного режима.

²³ Абзац второй пункта 356 Правил противопожарного режима.

²⁴ Пункт 357 Правил противопожарного режима.

40. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно ограждаться сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом – не более пяти сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр²⁵.

41. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места)²⁶.

42. При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- д) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;
- е) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

43. При проведении электросварочных работ²⁷:

- а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра,

²⁵ Пункт 358 Правил противопожарного режима.

²⁶ Абзац второй пункта 360 Правил противопожарного режима.

²⁷ Пункт 366 Правил противопожарного режима.

а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов – не менее одного метра;

д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением двух проводов;

ж) в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

з) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

и) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

к) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

л) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком;

м) питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа;

н) при атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи. Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра.

44. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее пяти метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и другими).

Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже одного раза в месяц.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды²⁸.

45. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается²⁹:

- а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
- б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
- в) заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;
- г) отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

IV. Нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

46. На Объекте защиты запрещается осуществлять хранение ЛВЖ и ГЖ, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке), кроме специально отведенных для этих целей помещений, в исправной таре и на основании, выполненном из негорючих материалов.

47. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

48. Работа по очистке инструмента и оборудования с применением ЛВЖ и ГЖ производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования, и только на улице, на открытой площадке.

V. Осмотр и закрытие помещений по окончании работы

49. Режим работы Объекта защиты – круглосуточный, посменный.

50. В соответствии с государственным контрактом, подрядные организации предоставляют Министерству специалистов для оказания услуг по эксплуатации инженерных систем, в том числе операторов теплового пункта.

51. Все помещения, независимо от назначения, перед сменой дежурного персонала должны осматриваться заступающим на смену оператором ЦТП, в том числе на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.

52. Осмотр помещений предусматривает:

- а) визуальный осмотр наличия и готовности первичных средств пожаротушения к использованию;

²⁸ Абзац третий пункта 369 Правил противопожарного режима.

²⁹ Пункт 370 Правил противопожарного режима.

б) проверку отсутствия контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

в) уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора.

53. При обнаружении нарушений мер пожарной безопасности, которые не могут быть устранены на месте, необходимо немедленно сообщить непосредственному руководителю для принятия соответствующих мер.

54. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

55. Смена дежурного персонала может быть проведена только после устранения всех причин, которые могут привести к возгоранию.

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

56. Курение на Объекте защиты запрещено.

Курение допускается на улице, в местах, оборудованных урной из негорючего материала и знаком «Место для курения».

57. На Объекте защиты запрещается применение открытого огня.

58. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором Департамента.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности по каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени³⁰.

³⁰ Абзац четвертый пункта 372 Правил противопожарного режима.

59. О проведении огневых работ на Объекте защиты необходимо сообщить начальнику или старшему инспектору отделения № 3 специального отдела № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России» с предоставлением копии наряд-допуска, оформленного в соответствии с пунктом 58 Инструкции.

60. Наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ в течение рабочей недели оформляется один наряд-допуск. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места работ, согласуется продление ранее выданного наряд-допуска, о чем в нем делается соответствующая запись.

61. В выходные и праздничные дни наряд-допуск на проведение огневых и других пожароопасных работ оформляется вновь и только на один день.

62. Если огневые и другие пожароопасные работы проводятся в машинном зале, то в наряд-допуске указывается место, в пределах которого проводятся работы.

63. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее двух часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения³¹.

VII. Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение специальной одежды

64. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ обтирочный материал (ветошь, бумага) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

65. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается³².

66. Хранение специальной одежды³³ осуществляется в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

67. В шкафчиках для хранения одежды необходимо предусматривать раздельное хранение рабочей и личной одежды.

68. Запрещено размещение шкафчиков для хранения одежды на путях эвакуации и у выходов из помещений.

69. На Объекте защиты не предусмотрено хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды, ветоши

70. Уборка горючих отходов и пыли на Объекте защиты производится сразу после окончания выполнения работ, но не реже чем раз в сутки.

³¹ Абзац второй пункта 363 Правил противопожарного режима.

³² Абзац второй пункта 45 Правил противопожарного режима.

³³ Далее – «спецодежда».

71. Специальная одежда работников, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

72. Сбор использованных обтирочных материалов осуществляется в контейнер из негорючего материала с закрывающейся крышкой с обязательным удалением по окончании рабочей смены содержимого контейнера.

IX. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

73. Температура теплосети в подающем трубопроводе составляет 130 градусов Цельсия, давление составляет девять – семь атмосфер.

74. Для контроля рабочих параметров в трубопроводе отопительной системы установлен предохранительный клапан. При достижении критических параметров десять атмосфер срабатывает предохранительный клапан и сбрасывает давление в трубопроводной сети.

X. Обязанности и действия государственных служащих при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

75. Дежурный персонал центрального теплового пункта³⁴ при обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари, повышение температуры) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования Объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии³⁵;

в) доложить о пожаре начальнику отдела административно-хозяйственного обеспечения Департамента управления делами и контроля³⁶;

г) в случае угрозы жизни и здоровью покинуть помещение через эвакуационный выход, предварительно отключив электроэнергию, системы кондиционирования и вентиляции.

³⁴ Далее – «дежурный оператор ЦТП».

³⁵ Абзац третий пункта 2 Правил противопожарного режима.

³⁶ Далее – «начальник отдела АХО».

76. Начальник отдела АХО обязан:

- а) сообщить (продублировать) по телефонным номерам 101, 112 в пожарную охрану;
- б) поставить в известность о возникновении пожара директора Департамента;
- в) организовать отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия³⁷;
- г) проверить включение в работу систем противопожарной защиты (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

77. Директор Департамента обязан:

- а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- б) сообщить заместителю Министра, курирующего Департамент управления делами и контроля³⁸, о пожаре и ходе проведения эвакуации государственных служащих и посетителей;
- в) проверить остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, организовать при необходимости отключение электроэнергии;
- г) при необходимости организовать вызов аварийных дежурных служб города на Объект защиты.

78. Заместитель Министра:

- а) должен принять доклад от директора Департамента о пожаре и принимаемых мерах по эвакуации людей и тушению пожара Объекта защиты;
- б) должен контролировать одновременно с тушением пожара эвакуацию материальных ценностей Объекта защиты;
- в) должен обеспечивать встречу подразделений пожарной охраны и оказывают помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара Объекта защиты;
- г) должен осуществлять проверку эвакуации за пределы опасной зоны всех государственных служащих и работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дает дополнительные указания об их эвакуации.

79. Министр:

- а) должен организовать вызов на место пожара своих заместителей, дает им указания об участии в спасении людей, а также эвакуации материальных ценностей и локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;

³⁷ Подпункт «г» пункта 394 Правил противопожарного режима.

³⁸ Далее – «заместитель Министра».

- б) должен осуществлять общее руководство тушением пожара и спасением людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- в) должен обеспечить соблюдение требований безопасности государственными служащими и работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- г) должен организовать предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- д) должен организовать привлечение сил и средств административного здания и/или территории к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

XI. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты.

Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на Объекте защиты

80. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на Объекте защиты (с учетом нахождения ремонтной бригады), – шесть человек.

81. В соответствии с государственным контрактом, подрядные организации предоставляют Министерству специалистов для оказания услуг по эксплуатации инженерных систем в следующем составе:

- а) оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации тепловых и водных коммуникаций осуществляет дежурный оператор ЦТП (круглосуточное дежурство);
- б) оказание услуг по техническому обслуживанию электрических сетей осуществляет дежурный электрик (круглосуточное дежурство).

XII. Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

82. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за выполнение следующих мероприятий:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) директора Департамента, – дежурный оператор ЦТП Объекта защиты, начальник отдела АХО;

организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, – начальник отдела АХО, директор Департамента;

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты), – начальник отдела АХО, директор Департамента;

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата)

90 градусов Цельсия, – дежурный электрик Объекта защиты, начальник отдела АХО и (или) директор Департамента;

перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работ систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, – дежурный оператор Объекта защиты, начальник отдела АХО и (или) директор Департамента;

прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, – начальник отдела АХО, директор Департамента;

удаление за пределы опасной зоны всех государственных служащих, не задействованных в тушении пожара, – директор Департамента;

осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, – Министр;

обеспечение соблюдения требований безопасности государственными служащими, принимающими участие в тушении пожара, – Министр;

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей, – директор Департамента, заместитель Министра;

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, – заместитель Министра;

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на Объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах, – Министр;

по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на Объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, – Министр;

организацию привлечения сил и средств Объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, – Министр.