

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКОЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ»

П Р И К А З

«15» апреля 2021 г.

№ 277

**Об организации противопожарного режима
в ГБУ ГППЦ ДОНМ**

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкции по обеспечению мер пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ГБУ ГППЦ ДОНМ:

1.1. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Государственном бюджетном учреждении города Москвы «Городской психолого-педагогический центр Департамента образования и науки города Москвы» (Приложение 1);

1.2. Программу вводного инструктажа по пожарной безопасности ГБУ ГППЦ ДОНМ (Приложение 2);

1.3. Тематику вводного инструктажа с сотрудниками ГБУ ГППЦ ДОНМ по обеспечению пожарной безопасности (Приложение 3);

1.4. Инструкцию по мерам пожарной безопасности для старшего методиста (лица его замещающего) территориального отделения ГБУ ГППЦ ДОНМ (приложение 4);

1.5. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебном кабинете ГБУ ГППЦ ДОНМ (Приложение 5);

1.6. Инструкцию к плану эвакуации людей при пожаре и других чрезвычайных ситуациях ГБУ ГППЦ ДОНМ (Приложение 6);

1.7. Инструкцию по действиям сотрудников ГБУ ГППЦ ДОНМ и охраны при срабатывании системы АПС на объекте (Приложение 7).

1.8. Инструкцию по мерам пожарной безопасности для складских помещений ГБУ ГППЦ ДОНМ (Приложение 8).

2. Старшим методистам территориальных отделений, начальникам отделов:

2.1. Довести требования инструкций по обеспечению пожарной безопасности под подпись всем сотрудникам;

2.2. Разместить инструкции о мерах пожарной безопасности на постах

охраны территориальных отделений в наблюдательном деле.

3. Признать утратившим силу приказ от 14.03.2016 № 60 «О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ГБУ ГППЦ ДОГМ», приказ от 20.10.2020 № 517 «Об организации противопожарного режима в ГБУ ГППЦ ДОГМ».

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГБУ ГППЦ ДОГМ

Л.Е. Олтаржевская



Исп. Селезнев С.А.
Тел. 8(499) 172-05-04

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to S.A. Seleznev.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности
в Государственном бюджетном учреждении города Москвы
«Городской психолого-педагогический центр
Департамента образования и науки города Москвы»**

(определена Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного в Российской Федерации»)

1. Общие положения

1. Настоящая инструкция о противопожарном режиме в Государственном бюджетном учреждении города Москвы «Городской психолого-педагогический центр Департамента образования и науки города Москвы» (далее - ГБУ ГППЦ ДОНМ) содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации работы и содержания территории, здания, помещений учреждения в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Настоящая инструкция вводится как обязательная для исполнения всеми сотрудниками учреждения.

3. Общее руководство мероприятиями пожарной безопасности осуществляет директор учреждения через заместителей директора, отдел комплексной безопасности, охраны труда и транспортного обеспечения, начальников отделов, старших методистов территориальных отделений. Все работники учреждения обязаны соблюдать соответствующие требования руководящих документов по пожарной безопасности и нести персональную ответственность за их выполнение.

4. Лица, принимаемые на работу, допускаются к ее выполнению только после проведения вводного противопожарного инструктажа при приеме и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

5. Организация мероприятий по противопожарному режиму ГБУ ГППЦ ДОНМ возлагается на отдел комплексной безопасности, охраны труда и транспортного обеспечения.

6. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров в учреждении руководитель учреждения может создавать общественное объединение «Добровольную пожарную дружину».

7. В соответствии с Федеральным Законом от 23.02.2013 № 15-ФЗ (ред. от 26.04.2016) «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий употребления табака», приказом Департамента образования города Москвы от 26.04.2007 года № 275 «О запрещении курения

в помещениях и на территории государственных образовательных учреждений системы Департамента образования города Москвы» запрещается курение в помещениях и на территории учреждения.

8. В зданиях ГБУ ГППЦ ДОНМ необходимо наличие автоматической пожарной сигнализации, звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также исправных средств первичного пожаротушения (огнетушителей, внутреннего противопожарного водопровода при наличии).

9. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях учреждения категорически запрещается разводить костры и проводить пожароопасные работы на определенных участках, организовать осмотр территории и зданий учреждения, провести соответствующую разъяснительную работу с сотрудниками о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

10. На территории учреждения запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

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

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

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;

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

з) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в

переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы

и) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, 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);

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи мебель, оборудование и другие горючие материалы;

л) 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;

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

н) 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;

о) 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;

п) использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.

р) устраивать свалки горючих отходов.

11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии. Их проверка организует не реже 1 раза в 5 лет с проведением эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах и составлением соответствующего акта испытаний специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.

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

13. В случае проведения мероприятий с массовым пребыванием людей

(более 50 человек) проводится:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

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

В соответствии со штатным расписанием и графиками работы специалистов территориальных отделений максимальная загруженность всех помещений в пиковое время должна составлять не более:

Адрес ТО	Название ТО	Кол-во людей
1905 года ул, д. 5	Тверское	50
1-я Дубровская ул., д. 5А	б/н	30
3-я Парковая ул., д. 50А	Северное Измайлово	80
Адмирала Лазарева ул., д. 68, к. 3	Южное Бутово	30
Академика Королева ул., д. 3	Останкинское	80
Академика Королева ул., д. 5	Останкинское	80
Алтуфьевское ш., д. 98, к. 2	Северное	80
Б. Очаковская ул., д. 39, к. 2	Очаково	80
Большая Набережная ул., д. 13	Покровское-Стрешнево	35
Брусилова ул., д. 27, к. 1	Южное Бутово	30
Дмитровское ш., д. 165Е, к. 14	Северное	80
Есенинский б-р, д. 12, к. 2	Кузьминки	105
Загорьевская ул., д. 14, к. 2	Бирюлево	90
Зеленоград, к. 1554	Зеленоградское	60
Зеленоград, к. 222А	Зеленоградское	38
Кадырова ул., д. 8, к. 3	Южное Бутово	45
Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3	Замоскворечье	68
Красноармейская ул., д. 12	Аэропорт	65
Ленинский просп., д. 89/2	Ломоносовское	48
Ленская ул., д. 4	Бабушкинское	140
Люблинская ул., д. 27/2	Текстильщики	60
Мусы Джалиля, д. 28, к. 2	Зябликово	90
Н. Красносельская ул., д. 45/17	Басманное	42
Новопесчаная ул., д. 26	Сокол	90
Новохорошевский пр., д. 12	Хорошево-Мневники	80
Новоясеневский просп., д. 12, к. 2	Ясенево	140
Орликов пер., д. 8	Красносельское	54
Осенний б-р, д. 16, к. 6	Крылатское	300
Привольная ул., д. 56	Жулебино	230
Приречная ул., д. 7	Переделкино	165
Римского-Корсакова ул., д. 10	Отрадное	100
Ставропольская ул., д. 3	Люблино	80
Филевский б-р, д. 17А	Фили	60
Фрунзенская наб., д. 36/2	Хамовники	40
Челобитьевское ш., д. 14, к. 2	Северное	75
Чертановская ул., д. 5А	Чертаново	90
Чистова ул., д. 3Б	Текстильщики	50
Щербаковская ул., д. 20	Соколиная гора	70
Брусилова, д. 11	Учебный процесс не проводится	

Яблочкова ул., д. 3	Учебный процесс не проводится
Самаркандский бульвар, д. 11 к. 3	Учебный процесс не проводится
Василия Ботылева ул, д. 31	Учебный процесс не проводится
Ферганский проезд, д. 5	Учебный процесс не проводится

14. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

15. На мероприятиях при организации Новогодней елки могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат требованиям пожарной безопасности.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

16. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

17. На объекте защиты с массовым пребыванием людей (50 чел. и более) старший методист обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также воспитанников, посетителей, других лиц, находящихся в здании, помещении.

18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"».

19. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов старший методист обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям

эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

20. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

21. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов 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) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

23. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

24. Всем сотрудникам учреждения запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

25. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими

горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) 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 инструкцией завода-изготовителя;

д) размещать (складировать) в электрощитовых какие-либо вещества и материалы;

ж) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

26. Заведующий хозяйством территориального отделения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

27. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

28. Работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов проводятся специализированной организацией под контролем заведующих хозяйством территориальных отделений не реже 1 раза в год с составлением соответствующих актов.

29. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

30. Проверка исправности внутреннего противопожарного водопровода проводится обслуживающей организацией не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов под контролем заведующих хозяйствами территориальных отделений.

31. Обязанности контролировать укомплектованность внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, а также контролировать перекатку пожарных рукавов обслуживающей организацией не реже 1 раза в год возложены на заведующих хозяйством территориальных отделений.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

32. Автоматическая система противопожарной сигнализации (АСПС), системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ), внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ), системы передачи сообщений о пожаре на Единый дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы (РСПИ «Стрелец-Мониторинг») объекта должны находиться в исправном состоянии, проверка их работоспособности проводится не реже 1 раза в месяц с оформлением соответствующего акта проверки обслуживающей организацией.

Контроль за проведением данных мероприятий и взаимодействие с обслуживающей организацией возлагается на заведующих хозяйством территориальных отделений.

33. Каждое территориальное отделение обеспечивается огнетушителями по нормам согласно требованиям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного в Российской Федерации» и должны иметь соответствующие сертификаты.

Контроль за состоянием огнетушителей, техническое обслуживание и ведение соответствующих возлагается на заведующих хозяйством территориальных отделений.

34. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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 на видном месте.

35. Заведующих хозяйством территориальных отделений обязан контролировать состояние наружных пожарных лестниц (при их наличии) и не реже 1 раза в год совместно со старшим методистом составлять акт по форме, указанной в базе АИС МТБ ГБУ ГППЦ ДОНМ, в котором указывается состояние ступеней, ограждений и площадок наружных пожарных лестниц.

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

а) немедленно сообщить об этом по телефону 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара (при возможности).

37. Приказ и требования инструкции о мерах пожарной безопасности доводятся до всех сотрудников учреждения под подпись.

38. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает 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 документации изготовителя огнезащиты и производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

39. Старший методист и заведующий хозяйством, совместно с отделом содержания эксплуатации зданий и помещений ГБУ ГППЦ ДОНМ обеспечивает 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, трубопроводами.

40. Старший методист и заведующий хозяйством территориального отделения обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

41. Руководитель организации и отдел комплексной безопасности охраны труда и транспортного обеспечения ГБУ ГППЦ ДОНМ организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

42. Старший методист и заведующий хозяйством территориального отделения обеспечивает закрытие дверей чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, на замок и производит их опечатывание. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

43. В случае возникновения пожара, старший методист обязан организовать отключение, при необходимости, электроэнергии в электрощитовой лицом, имеющим соответствующую группу по электробезопасности либо аварийно-спасательной службой (за исключением систем противопожарной защиты), прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара. Выключение электроэнергии в электрощитовой сотруднику охраны категорически запрещается.

44. В случае возникновения пожара старший методист осуществляет общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны (в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 20.09.2016 № 947).

45. Сотрудники организации, не задействованные в тушении пожара и эвакуации людей и имущества, направляются в место сбора, указанные старшим методистом территориального отделения.

II. Обеспечение учреждения первичными средствами пожаротушения

46. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные

свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

47. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2-х ручных огнетушителей.

48. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

49. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

50. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

51. Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ (перезарядке) специализированными организациями.

52. Обеспечение территориального отделения огнетушителями возложено на директора ГБУ ГПШЦ ДОНМ. За состояние и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверок, своевременную перезарядку ответственность несут заведующие хозяйством территориальных отделений.

53. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений, закрепив на высоте не более 1,5 метра (не мешающие свободному проходу), либо установив в подставках под огнетушитель.

54. Все виды работ, связанные с выполнением технического обслуживания противопожарного оборудования в зданиях и помещениях ГБУ ГПШЦ ДОНМ заведующие хозяйством заносят в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, форма которого размещена в базе АИС МТБ.

Специалист ОКБ ОТ и ТО

С.А. Селезнев

Начальник ОКБ ОТ и ТО

С.В. Блошенко

ПРОГРАММА
вводного инструктажа по пожарной безопасности ГБУ ГППЦ ДОНМ

1. Основные нормативно-правовые документы по пожарной безопасности в Российской Федерации.
2. Психофизические особенности поведения человека при пожаре.
3. Общие сведения о возникновении пожара и рекомендуемые варианты поведения при пожаре.
4. Ознакомление с противопожарным режимом в организации и обязанностями сотрудников по предупреждению пожаров и действиям при их возникновении. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) для администрации территориального отделения:
 - сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации;
 - ознакомление с программой первичного инструктажа персонала;
 - обеспечение личной и коллективной безопасности;
 - б) для сотрудников:
 - действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть; непосредственному руководителю;
 - приемы и средства тушения загорания или пожара;
 - средства и меры личной и коллективной безопасности.
5. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима в ГБУ ГППЦ ДОНМ;
6. Виды ответственности за нарушение требований пожарной безопасности в Российской Федерации.

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.В. Блошенко

Вводный инструктаж по пожарной безопасности ГБУ ГППЦ ДОНМ

1. Нормативно-правовые документы по пожарной безопасности

1.1. Мероприятия по пожарной безопасности организуются в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы, определяющей правила пожарной безопасности на территории Российской Федерации:

- Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями 2007 г.);
- Федеральным законом от 02.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Законом г. Москвы от 12 марта 2008 г. № 13 «О пожарной безопасности в городе Москве»;
- Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ 101-89).

2. Психологические особенности поведения человека при пожаре

Правильная организация действий по спасению людей до прибытия пожарной охраны напрямую зависит от качества проведения практических занятий и учебных тренировок, направленных на предупреждение возникновения паники и других негативных последствий беспорядочного поведения сотрудников при любых чрезвычайных ситуациях.

Любой инцидент (пожар, теракт, авария и т.д.) на многих объектах, в том числе с массовым пребыванием людей, зачастую сопровождается отключением напряжения. К сожалению, у многих в темноте срабатывает не здравый смысл, а инстинкт самосохранения, возникает паника, что приводит к давке.

При пожаре бывает гораздо темнее, чем принято думать. Только в самом начале загорания пламя может ярко осветить помещение, но практически сразу появляется густой черный дым и наступает темнота. Дым опасен не только содержащимися в нем токсичными веществами, но и снижением видимости. Это затрудняет, а порой делает практически невозможной эвакуацию людей из опасного помещения. При потере видимости организованное движение нарушается, становится хаотичным.

Людьми овладевает страх, подавляющий сознание, волю. В таком состоянии человек теряет способность ориентироваться, правильно оценивать обстановку. При этом резко возрастает внушаемость, команды воспринимаются без соответствующего анализа и оценки, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляется склонность к подражанию.

Панические реакции появляются в основном либо в форме ступора (оцепенение), либо - фуги (бега).

В первом случае наблюдается расслабленность, вялость действий, общая заторможенность, а при крайней степени проявления — полная обездвиженность, в которой человек физически не способен выполнить команду. Такие реакции чаще всего наблюдаются у детей, подростков, женщин и пожилых людей. Поэтому во время пожаров они нередко остаются в помещении, и при эвакуации их приходится выносить.

Паническое состояние людей, при отсутствии руководства ими в период эвакуации, может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации, взаимному травмированию и даже игнорированию свободных и запасных выходов.

Анализ пожаров, а также практические испытания по изучению скорости и характера задымления зданий повышенной этажности без включения систем противодымной защиты показывают: скорость движения дыма в лестничной клетке составляет 7—8 м/мин.

При возникновении пожара на одном из нижних этажей уже через 5—6 мин задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки. Уровень задымления таков, что находиться в лестничной клетке без средств индивидуальной защиты органов дыхания невозможно. Одновременно происходит задымление помещений верхних этажей, особенно расположенных с подветренной стороны.

Ухудшение видимости, паника, токсичное воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая в объем лестничной клетки, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на 5-й минуте от начала пожара температура воздуха в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120—140 °С, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека.

По высоте лестничной клетки в пределах двух-трех этажей от того уровня, где возник пожар, создается как бы тепловая подушка с температурой 100—150 °С. Преодолеть ее без средств индивидуальной защиты невозможно.

При отсутствии горизонтальных преград на фасаде здания пламя из оконного проема через 15—20 мин от начала пожара может распространиться вверх по балконам, лоджиям, оконным переплетам, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях вышерасположенного этажа.

3. Рекомендуемые варианты поведения при пожаре

Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить из здания при пожаре.

Если огонь не в вашем помещении (комнате), прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.

Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своем этаже или в коридоре: сколько это 10 метров?

Возможно, кто-то решится пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или спотыкнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению — только наверх, т.е. вашей задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.

3.1. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу:

- уходите скорее от огня; ничего не ищите и не собирайте;
- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом: он может стать вашей ловушкой;
- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро; для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 3 – 5 мин);
- если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрическом щите;
- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком; ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;
- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10—15 мин!). Это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны (например, проложить рукавную линию от пожарного крана и подать воду от внутреннего противопожарного водопровода);
- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза — пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и

легкие от действия раздражающих веществ.

Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом.

– покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

– в случае, если вы вышли из здания незамеченными (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

3.2. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

– не поддавайтесь панике; помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

– если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице, или пройти через соседние лоджии;

– если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения.

Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;

– если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;

– звоните по тел. «101» или «112», даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;

– если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком — так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);

- оберните лицо повязкой из влажной ткани, наденьте защитные очки;

– если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно. **Опытные пожарные говорят: «Кто на пожаре открыл окно, тому придется из него прыгать»;**

– привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет этого сделать, можно губной помадой во все

стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак;

– если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь.

Основные требования в вопросах пожарной безопасности отражены в Инструкции по организации противопожарного режима в Государственном бюджетном учреждении города Москвы "Городской психолого-педагогический центр Департамента образования и науки города Москвы".

4. Обязанности сотрудников по предупреждению пожаров и действия при возникновении пожара

4.1. Ежедневный осмотр помещений

4.1.1. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности помещений (кабинетов) и участков территории, обязаны производить их ежедневный осмотр по окончании рабочего дня.

При осмотре необходимо особо обращать внимание на то, чтобы:

- помещения были убраны;
- корзины для сбора мусора в кабинетах были пусты;
- все электроприборы обесточены (штепсельные вилки вынуты из электророзеток);
- окна и форточки плотно закрыты;
- проходы и пространство перед выходами из помещений свободны;
- электроосвещение отключено;
- входные двери кабинета закрыты на ключ;
- автоматическая сигнализация включена и находится в исправном состоянии;
- первичные средства пожаротушения находятся на специально отведенных для них местах и доступ к ним свободен.

Если при осмотре будут выявлены нарушения настоящей инструкции, то незамедлительно должны быть приняты меры по их устранению.

Все имеющиеся первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном, рабочем состоянии и регулярно, в соответствии с техническими условиями эксплуатации, испытываться на годность к использованию.

4.2. Обязанности сотрудников по предупреждению пожаров

С целью предупреждения пожара в помещениях и в здании в целом запрещается:

3.2.1. Пользоваться нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогрева пищи вне специально отведенных мест и помещений.

4.2.2. Пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т. п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую.

4.2.3. Оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня любые электроприборы и устройства, находящиеся под напряжением.

4.2.4. Загромождать мебелью, материалами и оборудованием пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, тамбуры эвакуационных выходов из здания), доступ к первичным средствам пожаротушения, электрораспределительным щитам и отключающим устройствам.

4.2.5. Закрывать на трудно открываемые запоры двери эвакуационных выходов в период нахождения людей в здании.

4.2.6. Производить перепланировку и перепрофилирование помещений, возводить на территории различного рода постройки и пристройки без соблюдения противопожарных требований, без согласования с органами государственного пожарного надзора.

4. 3. Действия сотрудников в случае пожара

4.3.1. При обнаружении пожара или признаков горения (запах дыма, пламя или его отблески) каждый работник обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «101» или «112». При этом необходимо назвать точный адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- оповестить сотрудников, воспитанников и посетителей об угрозе или возникновении пожара, задействовав объектовую систему оповещения о пожаре (ручные пожарные извещатели) или голосом;
- сообщить о пожаре старшего методиста, завхоза, сотрудника охраны;
- принять (по возможности) меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

4.3.2. Должностные лица, при возникновении или ликвидации пожара, должны:

- продублировать вызов в пожарную охрану по тел. «101» или «112»;
- немедленно оповестить директора, ОКБ ОТ и ТО ГБУ ГППЦ ДОНМ и организовать спасение и эвакуацию людей;
- организовать эвакуацию материальных ценностей;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не связанных с тушением пожара; обеспечить охрану места происшествия;
- организовать тушение очагов пожара при помощи всех имеющихся в наличии первичных средств пожаротушения;
- отключить действующее электроснабжение;
- обеспечить соблюдение техники безопасности лицами, принимающими участие в тушении пожара;

- встретить подразделение пожарной охраны, передать необходимую информацию, указать самый короткий путь подъезда к очагу пожара и к источникам водоснабжения.

После прибытия первого пожарного подразделения все руководство тушением пожара переходит к сотрудникам аварийно-спасательного подразделения.

Администрация объекта обязана консультировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, оказывать всестороннюю помощь, выполнять его указания.

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

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов 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) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

5. Виды ответственности за нарушения требований пожарной безопасности.

5.1. Административная ответственность в соответствии с требованием КоАП РФ Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей;
- на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей;
- на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

(часть 1 в ред. Федерального закона от 28.05.2017 № 100-ФЗ)

2. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, если оно совершено на

объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей;
- на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей;
- на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

(часть 2.1 введена Федеральным законом от 09.03.2021 № 36-ФЗ)

3. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;
- на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей;
- на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

(в ред. Федерального закона от 09.03.2021 № 36-ФЗ)

4. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека влечет наложение административного штрафа:

- на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

(часть 6.1 введена Федеральным законом от 01.12.2012 № 212-ФЗ)

5.2. Уголовная ответственность.

Уголовное наказание за нарушение требований пожарной безопасности осуществляется статьями уголовного кодекса Российской Федерации:

Статья 167. Умышленное уничтожение или повреждение имущества

1. Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба - наказываются штрафом в размере **до сорока тысяч рублей** или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок от ста до ста восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет. (в ред. Федерального закона от 08.12.2003 № 162-ФЗ)

2. Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, - (в ред. Федерального закона от 08.12.2003 № 162-ФЗ) наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.

Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности

(в ред. Федерального закона от 09.11.2009 № 247-ФЗ)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, - (в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 09.11.2009 № 247-ФЗ) наказывается штрафом в размере **до восьмидесяти тысяч рублей** или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового. (в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 27.12.2009 № 377-ФЗ)

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, - (в ред. Федерального закона от 08.12.2003 № 162-ФЗ) наказывается лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового. (в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 27.12.2009 № 377-ФЗ)

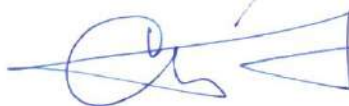
3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц - наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового. (часть третья введена Федеральным законом от 08.12.2003 № 162-ФЗ)

Специалист по безопасности



С.А. Селезнев

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.В. Блошенко

Инструкция **по мерам пожарной безопасности для старшего методиста** **(лица его замещающего) территориального отделения ГБУ ГППЦ ДОНМ**

1. Общие положения.

1.1. Данная инструкция по пожарной безопасности разработана с целью предотвращения пожароопасных ситуаций в зданиях и помещениях ГБУ ГППЦ ДОНМ.

1.2. Признаки, которые указывают на возможный пожар в учреждении:

- появление запаха дыма или гари;
- резкое повышение температуры воздуха в помещении, которое не обусловлено естественными причинами;
- отслоение, вздутие синтетического покрытия на полу, а также стенах и потолку помещения;
- характерный шум, который сопровождает горение: гудение пламени, треск и шипение различных горящих материалов;
- выход из строя систем энергетического снабжения (отсутствие света) и связи (не работает телефон);
- отблески пламени в стеклах зданий, которые расположены по соседству;
- срабатывание имеющейся пожарной сигнализации.

2. Старший методист обязан:

2.1. Знать, требовать и контролировать неукоснительного выполнения требований инструкции о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях ГБУ ГППЦ ДОНМ сотрудниками, обучающимися и посетителями;

2.2. Получать информацию от заведующего хозяйством или проверять лично проведение работ:

- по проверке работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), ПАК «Стрелец-Мониторинг» от обслуживающей организацией (ГУП СППМ) – не менее 1 раза в месяц с составлением обходного листа и промежуточного акта;
- о проверке состояния, количестве, исправности и работоспособности огнетушителей обслуживающей организацией (ГУП СППМ) – не менее 1 раза в квартал с составлением обходного листа и промежуточного акта;
- о проверке состояния внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) обслуживающей организацией (ГУП СППМ) – не менее 1 раза в полугодие (при наличии на объекте) с составлением обходного листа и акта технического состояния;
- о проведении работ обслуживающей организацией (ГУП СППМ) по перекатке пожарных рукавов на новое ребро (при наличии на объекте) – не менее 1 раза в год с составлением обходного листа и промежуточного акта;

- по очистке от снега и наледи наружных пожарных лестниц (при наличии на объекте) – постоянно;
- о проверке состоянии наружных пожарных лестниц с составлением акта от территориального отделения – 1 раз в год.

2.3. В целях соблюдения противопожарного режима необходимо на посту охраны объекта иметь:

- исправный электрический переносной фонарь;
- перечень номеров телефонов пожарной охраны, инженерных и аварийно-технических служб, администрации территориального отделения и отдела комплексной безопасности, охраны труда и транспортного обеспечения (ОКБОТиТО);
- комплект запасных ключей от кабинетов территориального отделения, подписанных и находящихся в опечатанной коробке (пенале или планшете).

2.4. Лично проводить не менее 2 раз в учебный год (сентябрь, январь) инструктивные занятия с сотрудниками территориального отделения по порядку действий при возникшей чрезвычайной ситуации с записью в журнал инструктажа по пожарной безопасности.

2.5. В соответствии с требованием приказа ГБУ ГППЦ ДОНМ организовывать проведение занятий по подготовке к тренировочной эвакуации и организовывать ее проведение не менее 2 раз в год.

3. Старший методист должен знать:

- расположение всех входов и выходов из здания и их текущее состояние;
- местонахождение первичных средств пожаротушения и уметь ими правильно пользоваться;
- порядок действий сотрудников по эвакуации обучающихся и посетителей из здания и тушению возникшего пожара.

4. При обнаружении пожара в территориальном отделении старший методист обязан:

- немедленно сообщить о пожаре по телефону «101» или «112», указав точный адрес объекта, место возгорания, а также ФИО;
- сообщить о пожаре директору ГБУ ГППЦ ДОНМ и в отдел комплексной безопасности, охраны труда и транспортного обеспечения (ОКБОТиТО);
- задействовать экстренную систему оповещения людей о пожаре (извещатель пожарный ручной –ИПР либо через систему речевого оповещения);
- приступить к эвакуации воспитанников, посетителей и сотрудников из здания территориального отделения в безопасное место согласно составленному плану эвакуации;
- вести учет эвакуированных из здания сотрудников, воспитанников, посетителей;
- принять меры по ликвидации очага возгорания имеющимися первичными средствами пожаротушения (по возможности);

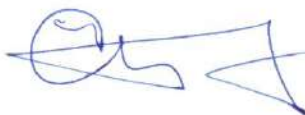
- организовать оказание первой помощи пострадавшим до прибытия нарядов скорой помощи;
- организовать встречу пожарных подразделений, далее действовать по указанию руководителя тушения пожара.

Специалист ОКБ ОТ и ТО



С.А. Селезнев

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.В. Блошенко

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном кабинете ГБУ ГППЦ ДОНМ

1. Общие правила пожарной безопасности в учебном кабинете.

1.1. Данная инструкция по пожарной безопасности разработана на основании типовых инструкций в соответствии постановлением «Об утверждении требований противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. Все преподаватели, находящиеся в учебном кабинете территориального отделения обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

1.3. Для предотвращения пожара в учебном кабинете необходимо строго соблюдать настоящую инструкцию, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от сотрудников меры к экстренной эвакуации обучающихся, материальных ценностей и ликвидации пожара (при возможности).

1.4. Педагоги, работающие в учебном кабинете территориального отделения, обязаны знать места расположения первичных средств пожаротушения, план и способы эвакуации из учебного кабинета и здания территориального отделения в случае пожара, правила поведения при возникновении пожара.

1.5. Ответственность за обеспечение противопожарной защиты в учебном кабинете, выполнение данной инструкции несет педагог, проводящий в нем учебные занятия.

1.6. В учебном кабинете территориального отделения строго запрещено:

- выполнять перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- располагать не открывающиеся решетки, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- использовать с целью отопления помещения нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники (без системы терморегулятора);
- обворачивать электрические лампы бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- использовать для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, осуществлять уборку помещений, очистку оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть мультимедийные проекторы, диапроекторы, компьютеры, принтеры и другие электроприборы;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

1.7. В учебном кабинете территориального отделения допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах либо на стеллажах.

1.8. Хранение в учебном кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, осуществление других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами образовательного учреждения - Запрещено.

1.9. В учебном кабинете территориального отделения расстановка мебели и оборудования не должна препятствовать эвакуации обучающихся из кабинета.

2. Требования пожарной безопасности перед началом работы в учебном кабинете.

2.1. Внимательно изучить правила противопожарной безопасности на рабочем месте, в учебном кабинете, порядок безопасной работы с электрооборудованием.

2.2. Проверить исправность систем отопления и вентиляции, электрооборудования, принять меры к устранению выявленных неисправностей, которые потенциально могут привести к возникновению пожара (обо всех обнаруженных недостатках сообщить администрации территориального отделения, самостоятельно устранять недостатки не разрешается).

2.3. Проверить, свободны ли пути эвакуации из учебного кабинета, проходы к первичным средствам пожаротушения.

2.4. Проветрить кабинет, для чего открывать на непродолжительное время окно, при наличии на нем решетки открыть замок ключом, находящемся в кабинете (не снимая замка с дужек петель), с целью подготовки возможного эвакуационного выхода через окно 1-го этажа (при чрезвычайных ситуациях).

2.5. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, учебно-наглядные пособия, проверить их исправность.

3. Требования пожарной безопасности во время работы в учебном кабинете

3.1. Строго соблюдать в учебном кабинете территориального отделения все требования инструкции по пожарной безопасности и правила пожарной безопасности.

3.2. Строго запрещено использовать приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не разрешается применять оборудование и приборы, провода и кабели которых имеют открытые токоведущие элементы.

3.3. Не допускается включать демонстрационное оборудование в неисправную электрическую розетку, во время работы необходимо следить, не нагревается ли электрическая вилка, не нарушена ли целостность электрошнура.

3.4. Если в учебном кабинете используется компьютер, не разрешается класть на системный блок и монитор какие-либо предметы.

3.5. Строго запрещено оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы и использовать приборы, оснащенные открытой спиралью.

3.6. Все обнаруженные неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.

3.7. В учебном кабинете во время проведения работы запрещено:

- использовать кабели и электрические провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться поврежденными электрическими розетками, рубильниками, выключателями;
- завязывать и скручивать электрические провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать не сертифицированные удлинители (фильтры);
- удалять стеклянные колпаки со светильников;
- выполнять работы при неисправной вентиляции.

3.8. Использование спичек, зажигалок, а также пиротехнических средств в учебном кабинете категорически ЗАПРЕЩЕНО.

3.9. В случае необходимости проведения сварочных и других огневых работ — разрешать их выполнение только по приказу директора ГБУ ГППЦ ДОНМ и при отсутствии в кабинете людей.

4. Требования пожарной безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. В случае выявления какой-либо неисправности в работе электрооборудования, находящегося под напряжением (повышенном его нагревании, появлении искрения и т.д.), незамедлительно отключить источник электропитания и доложить об этом администрации территориального отделения.

4.2. При коротком замыкании в электрооборудовании и его возгорании в кабинете, немедленно отключить его от электрической сети, экстренно эвакуировать всех обучающихся из учебного кабинета в безопасное место. Срочно оповестить о пожаре ближайшую пожарную часть по телефону 101 или 112, старшего методиста территориального отделения и по возможности приступить к ликвидации очага возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения (огнетушителем).

4.3. Эвакуацию проводить в соответствии с утвержденным планом, однако, не исключена возможность, что пожаром или дымом некоторые эвакуационные пути будут отрезаны. В этом случае необходимо не допустить пересечения людских потоков. По пути эвакуации педагоги не должны ни на минуту оставлять без присмотра обучающихся.

4.4. Во время передвижения в сильно задымленном пути эвакуации необходимо нагибаться или ползти, во избежание потери ориентировки следует передвигаться только вдоль стен. Дышать в данной ситуации необходимо через смоченный в воде материал, приложенный к лицу.

4.5. Если все пути эвакуации охвачены огнем или сильно задымлены, следует организовать спасение людей через окна либо по пожарным лестницам. Наружные пожарные лестницы в зимнее время должны быть вычищены от снега и наледи.

4.6. В случае невозможности эвакуации при сильном задымлении при нахождении на 2 этаже и выше, дверь помещения, ведущую в коридор, необходимо плотно закрыть, загерметизировать влажной тканью все

отверстия и щели, вентиляционные каналы, чтобы предотвратить приток воздуха из коридора, сообщить старшему методисту по телефону о невозможности эвакуации и ждать прибытия спасателей.

4.7. При эвакуации последним покидает кабинет педагог, осуществляющий эвакуацию, и только после того, как лично убедится в отсутствии там кого-либо из людей.

4.8. В случае получения травмы следует незамедлительно оказать первую помощь пострадавшему, доложить о случившемся старшему методисту, незамедлительно вызвать скорую помощь по тел. 103.

4.9. Очень важно во время пожара не допустить возникновения и распространения паники.

5. Требования пожарной безопасности по окончании работы в учебном кабинете.

5.1. Отключить все электрические устройства от электросети.

5.2. По окончании занятий проверить закрытие окон.

5.3. Привести в надлежащий порядок рабочее место, убрать оборудование в шкафы, вынести из помещения кабинета мусор.

5.4. После окончания занятий в учебном кабинете педагог должен тщательно осмотреть помещение, устранить все выявленные недостатки или оповестить о них старшего методиста или заведующего хозяйством, обесточить электрическую сеть.

5.4. Выключить освещение, закрыть учебный кабинет, ключ сдать сотруднику охраны на посту, а при наличии сигнализации на дверях кабинета проконтролировать ее включение сотрудником охраны.

Специалист ОКБ ОТ и ТО



С.А. Селезнев

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.В. Блошенко

**Инструкция к плану эвакуации людей при пожаре
и других чрезвычайных ситуациях**

№ п/п	Действия работников	Порядок исполнения	Исполнитель
1	Вызов пожарной команды	Звонить по телефону 101 или 112, указав адрес, место возгорания и свое ФИО.	Сотрудник, первым обнаруживший пожар
2	Оповещение о пожаре и проведение эвакуации из помещений и здания.	1. Включить систему оповещения путем нажатия кнопки ручного пожарного извещателя, находящегося в коридоре либо голосовым оповещением через ретрансляторную сеть. 2. Приступить к эвакуации: - При выходе из помещений закрыть все окна, двери. - Пропустить людей, уже осуществляющих эвакуацию, сохраняя спокойствие, двигаться в общем потоке, не опережая и не толкая людей к ближайшему эвакуационному выходу. - Собраться в месте сбора при эвакуации на улице. - Проверить наличие людей и сообщить руководству об окончании эвакуации. - Действовать по распоряжения руководства объекта. - Вход в здание (помещения) по окончании эвакуации ЗАПРЕЩЕН.	Руководство объекта, сотрудники, проводящие занятия
3	Обесточивание здания (помещений)	При наличии в помещении электрощитов или электрощитовой в здании произвести их полное отключение для предотвращения поражения током. (Вход в электрощитовую сотруднику охраны категорически запрещен)	Руководство объекта аварийная служба
4	Действия по встрече пожарной команды	- Выйти на улицу к главному подъезду. - Дождаться пожарной команды. - Кратко проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях его распространения и о количестве эвакуированных людей. - Провести или указать путь начальнику караула к месту пожара.	Руководство объекта
5	Тушение пожара (при возможности) до прибытия пожарного расчета	При наличии шкафа внутреннего противопожарного водопровода: - Обесточить помещение; - Открыть пожарный шкаф; - Развернуть рукавную линию; - Открыть вентиль пожарного крана; - Приступить к тушению пожара, направив струю воды в очаг возгорания.	Руководство объекта Подготовленные сотрудники
6	Эвакуация имущества (при возможности)	Эвакуировать имущество и документацию в соответствии с планом, утвержденным руководством объекта.	Завхоз и сотрудники объекта

Специалист ОКБ ОТ и ТО

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.А. Селезнев

С.В. Bloshenko

Инструкция по действиям сотрудников ГБУ ГППЦ ДОНМ и охраны при срабатывании системы АПС на объекте

1. При срабатывании звуковой и световой индикации системы АПС на объекте.

1.1. В случае срабатывания системы АПС на приемно-контрольном приборе ВЭРС, С2000 (и прочих приборах), когда раздается звуковая и горит световая индикация (при срабатывании 2-х и более дымовых датчиков), незамедлительно в течении 2 минут установить причины срабатывания по тому лучу и помещению, где это произошло.

1.2. При установлении причины срабатывания немедленно с места проведения проверки сообщить дежурному оператору **Единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы** по тел. **8(499) 244-82-54**.

1.3. Сотрудник охраны производит оповещение Единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы при отсутствии на объекте администрации по окончании рабочего дня и в ночное время, а также в выходные и праздничные дни. Затем - немедленно информирует о срабатывании системы АПС администрацию объекта (старшего методиста и завхоза).

1.4. Немедленно информировать отдел КБОТ и ТО ГБУ ГППЦ ДОНМ о срабатывании системы АПС, прибытии пожарного расчета и составлении акта о вызове начальника ОКБ ОТ и ТО Блошенко С.В. по тел. **8(916) 265-85-18** или по тел. **8(499) 172-04-21; 8(499) 172-05-04**.

1.5. Осуществить вызов сотрудников ГУП СППМ через дежурно-диспетчерской службу по тел. **89495) 622-94-01**.

2. При срабатывании системы АПС без выдачи звуковой сигнализации на объекте.

2.1. Если произошло оповещение о срабатывании системы АПС на приемно-контрольном приборе (ВЭРС; С2000 и пр.) без прохождения звукового оповещения на объекте (т.е. вышел из строя один дымовой датчик), незамедлительно прибыть в помещение по данному лучу, выяснить его противопожарное состояние.

2.2. В случае отсутствия признаков возгорания или задымления, сообщить старшему методисту, заведующему хозяйством, в отдел КБОТ и ТО ГБУ ГППЦ ДОНМ о выходе из строя дымового датчика на объекте тел. **8(499) 172-04-21; 8(499) 172-05-04**.

2.3. Оповещение Единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы в данном случае не производится.

2.4. Вызов сотрудников ГУП СППМ через дежурно-диспетчерской службу осуществляет заведующий хозяйством.

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.В. Блошенко

Инструкция по мерам пожарной безопасности для складских помещений ГБУ ГППЦ ДОНМ

Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями части 1,2 статьи 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории производственного и складского назначения.

В соответствии с законодательством Российской Федерации ответственность за пожарную безопасность и соблюдение требований настоящей инструкции несет руководитель предприятия, а также должностные лица, специально назначенные приказом в пределах их компетенции.

- Ответственным за противопожарное состояние складского помещения, является заведующий хозяйством, который обязан обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима в складском помещении, а также выполнение требований по эвакуации (по возможности) материальных ценностей в случае возникновения пожара.

- Каждый сотрудник независимо от занимаемой должности обязан знать и выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению пожара.

- Завхоз, ответственный за противопожарное состояние складского помещения, обязан немедленно устранить выявленные нарушения правил пожарной безопасности, а при невозможности их устранения сообщить об этом старшему методисту.

Основные требования пожарной безопасности для складского помещения

Помещения территориальных отделений ГБУ ГППЦ ДОНМ, в которых осуществляется складирование и хранение материальных ценностей, по категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности относятся к **пожароопасным (В1 - В4)**, в которых могут находиться (обращаются) твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть.

Отнесение помещения к категории В1, В2, В3 или В4 осуществляется в зависимости от количества и способа размещения пожарной нагрузки в указанном помещении и его объемно-планировочных характеристик, а также от пожароопасных свойств веществ и материалов, составляющих пожарную нагрузку.

В соответствии с требованиями:

- Хранение товара (имущества) должно осуществляться на стеллажах или поддонах. При хранении имущество должно быть уложено в либо на стеллажи, либо в штабеля.
- Должны соблюдаться проходы: против дверных проемов шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м; между стеной и штабелем (стеллажом), а также между стеллажами – 0,8 м.
- Хранение материалов навалом и вплотную к приборам отопления не допускается.
- Хранение товара и установка оборудования должно быть выполнено на расстоянии не менее 0,5 м до электросветильников, 0,5 м от потолков, 0,6 м до пожарных извещателей.
- Деревянные стеллажи в складских помещениях должны обрабатываться огнезащитными составами.
- При складировании товаров должны соблюдаться правила совместного хранения веществ и материалов с учетом совместимости их хранения, а также однородности средств тушения. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, твердые и газообразные горючие материалы, вещества, самовоспламеняющиеся на воздухе, взаимодействующие с водой и друг с другом, должны храниться в отдельных уличных складах (секциях, отсеках).
- Складские помещения не должны перегружаться товаром, тарой, упаковочными и другими горючими материалами.
- Помещение, предназначенное для складирования материалов и оборудования, должны содержаться в чистоте и систематически очищаться от тары (упаковки) и мусора.
- Помещение, предназначенное для складирования материалов, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).
- В помещении, предназначенное для складирования материалов, должны быть установлены электросветильники с несгораемыми рассеивателями.
- Входные двери складских помещений категории В1-В3 должны быть противопожарными (металлическими).
- Автоматическая пожарная сигнализация и средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии.
- Выключатели для складских помещений должны быть установлены снаружи помещения.
- Огневые работы, которые планируются в складских помещениях, должны проводиться с разрешения лица, ответственного за эксплуатацию здания (помещения) с оформлением наряда допуска после выноса (огораживания) всего имущества.
- После окончания работы все электроустановки в помещениях, предназначенных для складирования материалов и оборудования, необходимо отключать.

Порядок применения средств пожаротушения

Для тушения пожара используются следующие первичные средства пожаротушения:

- огнетушители порошковые типа ОП-5 (аналоги) используются для тушения первичных возгораний, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. При использовании огнетушителя его необходимо поднести к очагу загорания, удалить на огнетушителе чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать рычаг;
- огнетушители углекислотные ОУ-5 (аналоги) используются для тушения первичных загораний, а также электроустановок, находящихся под напряжением свыше 1000 В. При использовании огнетушителя его необходимо поднести к очагу загорания, удалить на огнетушителе чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать рычаг. Во избежание травмы не прикасаться к раструбу во время пользования огнетушителем;
- внутренний пожарный водопровод предназначен для тушения локальных пожаров, а также обесточенных электроустановок. Для этого необходимо открыть дверцу шкафа пожарного крана, размотать рукав на всю длину и повернув маховик на пожарном кране. Перед тем как подать струю воды в очаг пожара, обесточьте электросеть в горящем помещении. Избегайте попадания струи воды на электротехнические устройства под напряжением (розетки, выключатели, лампы и т.п.).

Действия персонала в случае пожара

В случае возникновения пожара действия руководителей всех уровней должны быть направлены на обеспечение безопасности людей и их эвакуации.

Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или загорание, обязан:


- немедленно сообщить об этом в пожарную аварийно-спасательную службу по телефону «101» или «112», старшему методисту и заведующему хозяйством;
- приступить к тушению очага пожара имеющимися на рабочем месте первичными средствами пожаротушения;
- приступить (при возможности) к эвакуации наиболее ценного оборудования имеющимися силами.

Должностное лицо (руководитель), находящееся на месте пожара, обязано:

- проверить, вызвана ли пожарная аварийно-спасательная служба;
- сообщить в приемную директора (отдел комплексной безопасности, охраны труда и транспортного обеспечения) ГБУ ГППЦ ДОНМ;
- произвести эвакуации обучающихся, посетителей, сотрудников и, по возможности, наиболее дорогостоящее имущество;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- организовать отключение электроэнергии в электрощитках;

- при необходимости вызвать медицинскую, аварийную, газоспасательную и другие службы;
- обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара и эвакуации наиболее ценного оборудования, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

Специалист ОКБ ОТ и ТО



С.А. Селезнев

Начальник ОКБ ОТ и ТО



С.В. Блошенко