



**ДЕПАРТАМЕНТ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.05.2024

№ 69/53

г. Новосибирск

**Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности
в департаменте молодежной политики Новосибирской области**

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Постановлением Правительства Новосибирской области от 26.09.2023 № 449-п «Об утверждении Положения о департаменте молодежной политики Новосибирской области», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемую инструкцию о мерах пожарной безопасности в департаменте молодежной политики Новосибирской области.

2. Отделу организационного, кадрового финансового обеспечения департамента молодежной политики Новосибирской области (О.А. Марченко):

1) обеспечить ознакомление сотрудников департамента молодежной политики Новосибирской области с настоящим приказом под личную подпись;

2) опубликовать настоящий приказ на официальном сайте департамента молодежной политики Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя департамента



С.В. Королькова

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
молодежной политики
Новосибирской области
от 29.05.2024 № 69/53

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в департаменте молодежной политики Новосибирской области

I. Общие положения

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях департамента молодежной политики Новосибирской области и на прилегающей к ним территории (далее - Инструкция) устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в помещениях, занимаемых департаментом молодежной политики Новосибирской области (далее - департамент), расположенных по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Мичурина, 19, и на прилегающей к ним территории (далее соответственно - территория департамента), а также требования к государственным гражданским служащим Новосибирской области и работникам, замещающим должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Новосибирской области, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев, командированных работников сторонних организаций, обучающихся образовательных организаций соответствующих уровней, проходящих производственную практику (практические занятия), и других лиц, участвующих в деятельности департамента (далее - сотрудники), по пожарной безопасности в помещениях департамента, в здании, в котором расположены помещения департамента.

2. Сотрудники допускаются к работе в помещениях департамента только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам.

Обучение сотрудников пожарной безопасности осуществляется путем проведения вводного инструктажа по охране труда в департаменте.

3. Контроль за соблюдением сотрудниками Инструкции возлагается на руководителей соответствующих структурных подразделений департамента.

**II. Порядок содержания территории,
зданий, сооружений и помещений**

4. В помещениях департамента запрещается:

- а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами,

товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) размещать в холлах кладовые и другие подобные помещения;

в) устраивать в подвале и цокольном этаже здания, в котором расположены помещения департамента, хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции;

ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

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

и) устраивать в производственных и складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

к) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

л) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой);

м) 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;

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

о) 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;

п) 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;

р) 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;

с) 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.

5. В помещениях департамента и в здании, где они расположены, должны соблюдаться требования, предусмотренные Федеральным законом от 23.02.2013 N 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

6. В помещениях департамента и в здании, расположенном по адресу: г. Новосибирск, ул. Мичурина, 19, курение категорически запрещено.

Помещения департамента содержатся в чистоте. Отходы производства, не подлежащие утилизации, регулярно убираются и вывозятся с территории.

7. На стоянках автотранспорта перед зданием, в котором расположены помещения департамента, запрещается:

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

б) загромождать проезды;

в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;

з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки

легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

к) стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;

л) использовать для стоянки автомобилей специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

III. Порядок содержания эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

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

Дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения департамента для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

10. Знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны быть в исправном состоянии. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

11. 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 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) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) 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 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) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

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

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

з) 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).

12. При расстановке в помещениях здания технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

13. При эксплуатации оборудования и производстве огневых и пожароопасных работ.

Производственные (технологические) процессы, производственная деятельность должны осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения взрывов и пожаров, в соответствии с Инструкцией и требованиями к соответствующему типу производственных операций.

14. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с 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) пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) 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;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) при проведении аварийных и других строительного-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

V. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей

15. Руководители структурных подразделений департамента при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (20 человек и более) обеспечивают:

- 1) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- 2) дежурство ответственных лиц в местах проведения мероприятий.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей (20 человек и более) применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

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

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

16. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (20 человек и более) в помещениях запрещается:

- 1) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;
- 2) проводить перед началом и при проведении мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- 3) устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья;
- 4) полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;
- 5) допускать превышение установленных норм заполнения помещений людьми.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания 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 ключей.

VI. Требования к системам и средствам противопожарной защиты

17. Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Хозяйственное управление» (далее - ГКУ НСО «ХОЗУ»):

1) обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, а также ограждений на крыше (покрытии) здания в исправном состоянии, ее очистку от снега и наледи в зимнее время;

2) организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических 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;

3) контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами, вентилями, а также контролирует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);

4) обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде.

Форма ведения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты определяется руководителем ГКУ НСО «ХОЗУ».

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и 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 градусов.

18. ГКУ НСО «ХОЗУ» обеспечивает:

1) исправное состояние систем и средств противопожарной защиты в помещениях департамента (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

2) наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов

пожара на каждого дежурного;

3) 1 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 защиты.

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

VII. Обязанности должностных лиц, сотрудников департамента

19. Руководители структурных подразделений департамента:

а) возлагают обязанности по контролю за соблюдением на сотрудника департамента, отвечающего за обеспечение пожарной безопасности;

б) обеспечивают выполнение сотрудниками требований о запрете курения в зданиях и территории департамента;

в) определяют минимальный объем документов и материальных ценностей, подлежащих эвакуации в случае возникновения угрозы их уничтожения или повреждения при пожаре;

г) направляют вновь принятых сотрудников на проведение противопожарного инструктажа (вводного, на рабочем месте) к ответственному в структурном подразделении департамента за обеспечение пожарной безопасности;

д) обеспечивают ознакомление под подпись сотрудников с настоящей Инструкцией, а также с поэтажным планом эвакуации.

20. Сотрудники департамента в целях соблюдения требований пожарной безопасности обязаны:

а) знать и соблюдать настоящую Инструкцию;

б) уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

в) соблюдать меры пожарной безопасности при использовании оргтехники, электроприборами и другим имеющимся оборудованием, предметами бытовой химии, а также при проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими материалами, другими опасными веществами;

г) знать план эвакуации людей при пожаре из помещения и этажа здания, на котором они размещены, и свои действия при пожаре;

д) знать, что при задымлении и возгорании в здании эвакуация людей должна происходить по лестничным клеткам;

е) уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

Сотрудники несут персональную ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

21. Сотрудник, последний уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и все имеющиеся электроприборы, закрыть окна (при наличии оконной форточки и фрамуги), запереть на ключ дверь.

Закрытие помещений производится только после отключения от электросети

оргтехники и электроприборов, в том числе в режиме ожидания, выключения электроосвещения, закрытия окон.

VIII. Действия должностных лиц, сотрудников, дежурного персонала (диспетчерской службы, охраны) при пожаре

22. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация сотрудников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

23. Сотрудники при обнаружении пожара или признаков горения (запаха гари, задымления, повышенной температуры) в здании, помещении обязаны:

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, должность и структурное подразделение, в котором работают);

б) доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;

в) сообщить о пожаре по телефону на пост охраны здания, в диспетчерскую службу и ответственному дежурному по департаменту по телефону;

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

д) выполнять команды по эвакуации, подаваемые по системе речевого оповещения; по громкоговорящей системе оповещения с диспетчерского пункта и системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ);

е) отключить от электросети имеющиеся в помещении электроприборы, оргтехнику и, покидая помещение, плотно закрыть за собой все окна и двери;

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

з) взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его.

24. Руководители структурных подразделений департамента при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) доложить руководителю департамента и принять предусмотренные планами эвакуации при пожаре меры по эвакуации работников, граждан, документов, имущества;

б) оповестить подчиненных сотрудников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) проконтролировать, чтобы подчиненные сотрудники взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;

г) поставить задачи лицам, ответственным за хранение и эвакуацию документов, об их выносе за пределы здания (строения) в соответствии с планами эвакуации при пожаре и контролировать действия своих подчиненных;

д) информировать руководителя департамента о принятых мерах по эвакуации сотрудников;

е) проверить на месте сбора наличие подчиненных сотрудников и доложить

об их количестве руководителю департамента.

25. Ответственное за технику безопасности лицо департамента при пожаре:

а) уточняет время сообщения о пожаре в пожарную охрану и при необходимости дублирует сообщение о пожаре в пожарную охрану;

б) докладывает руководителю департамента о возникшем пожаре и принимаемых мерах по эвакуации сотрудников и локализации очага возгорания;

в) проверяет включение в работу автоматических установок и систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) принимает доклады от руководителей структурных подразделений департамента о принятых мерах по эвакуации людей и выносу документов в безопасное место;

д) принимает доклады от руководителей структурных подразделений департамента о прекращении работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, при необходимости дает указание о полном прекращении всех видов работ в здании;

е) осуществляет проверку эвакуации за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дает дополнительные указания об их эвакуации;

ж) осуществляет общее руководство по тушению пожара и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) организует предоставление прибывшим подразделениям пожарной охраны необходимых сведений для спасения сотрудников и тушения пожара.
