# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Косланская средняя общеобразовательная школа»

#### **ПРИКАЗ**

## от «17» ноября 2023 года

№ 01-10/499

О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в здании, сооружениях и помещениях МОУ «Косланская СОШ»

В соответствии с уставными требованиями, в целях обеспечения охраны жизни и здоровья школьников и работников школы, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории, в здании, сооружениях и помещениях МОУ «Косланская СОШ» (далее «Учреждение») и выполнения требований нормативных актов в области пожарной безопасности

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Назначить в 2023-2024 учебном году ответственным:
  - 1.1 за пожарную безопасность заместителя директора по АХР Политову Н.Л..;
  - 1.2 за исправность и обновление средств пожаротушения, обучение персонала пожарной безопасности преподавателя организатора ОБЖ Коновалова Р.В.
  - 1.3 за организацию эвакуации учащихся и персонала в момент возникновения пожара в случае отсутствия в учреждении директора и ответственного за противопожарную безопасность возложить на ответственного дежурного администратора;
  - 1.4 за соблюдение пожарной безопасности во время проведения массовых мероприятий, утренников, вечеров, дискотек возложить на ответственного за проведение мероприятия. Вменить в обязанность ответственному обязательную проверку путей эвакуации учащихся до проведения мероприятия.
  - 1.5 за эвакуацию в случае возникновения пожара следующих сотрудников:
  - 1 этаж Логинова А.П., Паршукова О.Ю.:
  - 2 этаж Селиванова А.И., Маслова А.Д.;
  - 3 этаж Политова Л.С.
  - 1.6 за эвакуацию учащихся из здания школы в случае возникновения пожара на учителя, ведущего урок.
  - 1.7 за проведение противопожарных инструктажей на преподавателя организатора ОБЖ Коновалова Р.В.;
- 2. Ответственному за пожарную безопасность Политовой Н.Л.:
  - 2.1. обеспечить выполнение требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Инструкций по мерам пожарной безопасности (Приложения 2 10);
  - 2.2. обеспечить надлежащее содержание подъездных путей к зданию учреждения, ограждений;
  - 2.3. следить за исправностью АПС, светящихся табло «выход»;
  - 2.4. иметь запас электро фонарей на случай отключения электроэнергии;
  - 2.5. провести следующие мероприятия:
    - 2.6.1 проверить наличие в канцелярии, учительской, мастерских, кабинетах физики, химии, информатики, технического труда, физкультурном

- зале и актовом зале таблички с номером телефона 01 вызова пожарной охраны и памятки «Порядок действия при пожаре»;
- 2.6.2 обновить Памятку «Порядок действия при пожаре»;
- 2.6.3 проверять состояние подвального помещения, не допускать складирования в подвале никаких прочих веществ;
- 2.6.4 содержать постоянно свободными основные и запасные выходы из помещения. Хранить ключи от запасных выходов в специальном шкафу в помещении канцелярии, а также обеспечить ключами технических работников 1 этажа;
- 2.6.5 принять меры к недопущению сжигания мусора в бачках контейнерах на территории учреждения;
- 2.6.6 проверить чердачные помещения и закрыть входные люки на чердак замками. Иметь на дверях люков указание о месте хранения ключей.
- 3. Действия дежурного администратора:
  - 3.1. оповестить о пожаре пожарную охрану по телефону 01;
  - 3.2. организовать эвакуации детей и сотрудников;
  - 3.3. при необходимости и возможности отключить электроэнергию;
  - 3.4.осуществить руководство по тушению пожара имеющимися средствами;
  - 3.5. принять меры по эвакуации документов и материальных ценностей;
  - 3.6.организовать встречу пожарной команды для указания кратчайших путей подъезда к зданию
- 4. Провести не менее 2-х раз в год учебное занятие по эвакуации детей и работников школы из здания ОУ.
- 5. Классным руководителям всех классов внести в план воспитательной работы беседы с учащимися о противопожарной безопасности, провести инструктаж с регистрацией их в журналах установленной формы. Контроль за проведением инструктажей возложить на ЗД по УВР Дженанян Е.З.
- 13. Проводить противопожарные инструктажи (первичный, повторный, внеплановый, текущий) непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу. Вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте проводить непосредственно при приеме на работу новых сотрудников. Повторный противопожарный инструктаж проводить 2 раза в год. Внеплановый противопожарный инструктаж проводить по мере необходимости в соответствии с приказами по учреждению.
  - Целевой противопожарный инструктаж проводить:
- перед проведением массовых мероприятий с детьми;
- перед проведением в учреждении мероприятий с числом участников более 50 человек;
- перед проведением разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы).
- 15. Контроль за своевременным прохождением сотрудниками обучения по программам пожарно-технического минимума оставляю за собой.
- 16. Не допускать к работе сотрудников, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания.
- 17. Учителям, обслуживающему персоналу строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все меры к эвакуации людей и тушению пожара.
- 18. Заведующим кабинетами в конце рабочего дня осматривать помещения на предмет возгорания (отключение электроприборов и др.), предотвращения проникновения посторонних лиц (закрытие окон и дверей).
- 19. На территории учреждения, объектах, и в помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - курение;

- применение открытого огня, в том числе для отогревания труб, сжигания мусора;
- проведение работ повышенной опасности одновременно с общественно-массовыми мероприятиями;
- проведение работ на оборудовании, установках с неисправностями, которые могут привести к пожару;
  - применение нестандартных (самодельные) электроприборов;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- размещение (складирование) у электрощитов горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ;
- подключение нескольких электропотребителей к одному источнику электропитания;
- одновременное пребывание 50 и более человек в помещении с одним эвакуационным выходом;
  - держать закрытыми на ключи запасные выходы;
- парковка автотранспорта на проездах создающих препятствия для проезда пожарной техники;
- 20. Утвердить следующие инструкции:
- 20.1. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности (Приложение 1);
- 20.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных и офисных помещениях (Приложение 2);
- 20.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности в производственных помещениях (Приложение 3);
- 20.4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в технических помещениях (Приложение 4);
- 20.5. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада (кладовой) (Приложение 5);
- 20.6. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ (Приложение 6);
- 20.7. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ (Приложение 7);
- 20.8. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ (Приложение 8);
- 20.9. Инструкция о порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждений на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики (Приложение 9);
- 20.10. Инструкция о порядке совместных действий администрации Учреждения и пожарной охраны при ликвидации пожаров (Приложение 10);
- 21. Создать пожарно-техническую комиссию (далее ПТК) в составе:
- председатель комиссии ЗД по АХР Политова Н.Л..
- члены комиссии:
   преподаватель организатор ОБЖ Коновалов Р.В.
   учитель Политов Л.С.
- секретарь комиссии председатель профкома Козлова Г.Н.
- 22. Утвердить Положение о пожарно-технической комиссии (Приложение 11).
- 23. Создать комиссию для проверки знаний пожарно-технического минимума в составе:
- председатель комиссии ЗД по АХР Политова Н.Л.
- члены комиссии:
   преподаватель организатор ОБЖ Коновалов Р.В.
   учитель Политов Л.С.

- секретарь комиссии председатель профкома Козлова Г.Н.
- 24. Утвердить Положение о комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности (Приложение 12).
- 25. Назначить ответственными:
- 25.1. За техническое состояние и качественный ремонт систем и установок отопления и вентиляции, за содержание инженерных сетей рабочего по обслуживанию здания Чазов Игоря Владимировича и ИП Василова Васила Харисовича (по договору).
- 25.2. За эксплуатацию установок и систем автоматической противопожарной защиты (АПЗ) OOO «Склад готовых решений «ВЕРСО».
- 26. Согласовывать проектно-сметную документацию на проведение строительномонтажных работ, при перепланировке помещений, изменении их функционального назначения с органами Государственной пожарной службы на предмет соблюдения противопожарных требований, действующих норм строительного и технологического проектирования.
- 27. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора школы

С.Г.Иевлева

С приказом ознакомлен:

## ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

#### 1. Обшие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях МОУ «Косланская СОШ» и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- 1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390"О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации"), стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.
- 1.3. На территории, в зданиях и сооружениях Учреждения должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками Учреждения требований пожарной безопасности.
- 1.4. Все работники Учреждения должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Учреждении.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации, но не реже одного раза в год. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности (Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938.);

Противопожарный инструктаж проводится администрацией организации по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций (далее - специальные программы) и в порядке, определяемом администрацией организации (далее - руководитель организации).

При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику деятельности организации.

Противопожарный инструктаж проводится (вводный и первичный):

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
  - с сезонными работниками;
  - с командированными в организацию работниками;
  - с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;

с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:

руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;

работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;

руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны; руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков; работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы;

водители пожарных автомобилей и мотористы мотопомп детских оздоровительных учреждений;

иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

1.5 Лица виновные в нарушении правил пожарной безопасности в зависимости от характера нарушений и последствий несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и правилами внутреннего распорядка.

## 2. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям, сооружениям, помещениям

#### 2.1. Содержание территории:

- 2.1.1. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов и оборудования, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.
- 2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

- 2.1.3. Запрещается располагать временные строения и оборудование на территории Учреждения без согласования с владельцем здания, ПТК, службами эксплуатации и охраны.
  - 2.1.4. Курение на территории Учреждения запрещено.
- 2.1.5. Запрещается загрязнение отработанными ГСМ и сжигание отходов и мусора на территории Учреждения.
- 2.1.6. У гидрантов, пожарных водоемов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояния до водоисточника.
- 2.1.7. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).
- 2.1.8. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна осуществляться в соответствии с техническими документами завода изготовителя и требований нормативных документов.
- 2.1.9. Ремонт и техническое обслуживание электроустановок и электротехнических изделий, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, установок и систем автоматической противопожарной защиты проводится только специально обученным персоналом, имеющих специально оформленный допуск.
- 2.1.10. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ в Учреждении осуществляется на основании Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.
- 2.1.11. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях учреждения осуществляются следующие мероприятия:
- а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;
- б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;
- в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;
- г) проведение соответствующей разъяснительной работы с работниками учреждения о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.
- 2.1.12. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

#### 2.2. Содержание зданий, сооружений, помещений

- 2.2.1. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначаются на дверях помещений.
- 2.2.2. Руководитель организации и лицо, ответственные за пожарную безопасность на объекте, обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и

сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, 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.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

Руководитель организации и лицо, ответственные за пожарную безопасность на объекте:

- организует проведение проверок работоспособности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода, не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны;
- обеспечивают исправное состояние пожарных гидрантов и пожарных водоемов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам и пожарным водоемам в любое время года.

Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

- 2.2.3. Во всех помещениях Учреждения должны быть вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности, таблички с указанием ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности и номера телефона пожарной охраны.
- 2.2.4. Все помещения Учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно нормативам и оборудованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями НПБ 160 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».
- 2.2.5. На этажах здания должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий.
- 2.2.6. Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

- 2.2.7. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.
- 2.2.8. Классный руководитель организует проведение с учащимися занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.
- 2.2.9. Руководитель организации и лицо, ответственные за пожарную безопасность на объекте, обеспечивает содержание ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.
- 2.2.10. Руководитель организации и лицо, ответственные за пожарную безопасность на объекте, при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивают:
- a) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
  - б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

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.

2.2.11. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обеспечивает свободное открывание изнутри без ключа запоров на дверях эвакуационных выходов.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.2.12. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно <u>приложениям N 1</u> и <u>2</u> Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

- 2.2.13. В зданиях, сооружениях, помещениях Учреждения ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- курение на территории и в помещениях не в специально отведенных для этого местах;
- •хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- 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;
- 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;
- 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 дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды 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;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
  - устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
- 2.2.14.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях Учреждения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
  - украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
  - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми. 2.2.14.2. При эксплуатации электрооборудования в зданиях и помещениях 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;
  - эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
  - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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;
- размещать (складировать) В электрощитовых (y электрощитов), y электродвигателей пусковой аппаратуры горючие И (в TOM числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- 2.2.14.3. В зданиях и помещениях Учреждения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием.

Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров.

- 2.2.14.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях и помещениях Учреждения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
  - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

#### 3. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность

- 3.1. Руководители структурных подразделений и лица, ответственные за пожарную безопасность, **ОБЯЗАНЫ**:
- 3.1.1. обеспечить соблюдение противопожарного режима и требований настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности;
  - 3.1.2. знать характеристики пожарной опасности применяемого оборудования;
- 3.1.3. проводить периодические осмотры служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, первичных средств пожаротушения и т.д. и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных нарушений противопожарного режима;
- 3.1.4. проводить первичные инструктажи на рабочем месте перед началом производственной деятельности со всеми принятыми на работу;
- 3.1.5. следить за тем, чтобы после окончания работы производилась уборка рабочих мест, отключались электропотребители, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологических процессов должны работать круглосуточно;

- 3.1.6. обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию средств противопожарной защиты, пожарной сигнализации и связи;
- 3.1.7. не допускать проведение работ с применением открытого огня, электросварочных и других работ в непредусмотренных для этой цели местах без письменного разрешения руководства Учреждения;
- 3.1.8. знать правила содержания и применения, имеющихся в Учреждении первичных средств пожаротушения и обеспечить их постоянную готовность.

#### 4. Порядок действий при пожаре

- 4.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН**:
- 4.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону **01** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;
- 4.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей, автомобилей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 4.1.3. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
- 4.2. Руководитель Учреждения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН**:
- 4.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
- 4.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- 4.2.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- 4.2.4. при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежного с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- 4.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- 4.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 4.2.7. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- 4.2.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- 4.2.9. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию автомобилей и защиту материальных ценностей;
- 4.2.10. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- 4.2.11. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
- 4.2.12. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;

4.2.13. организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к приказу №01-10/496 от 17.11.2023г

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о мерах пожарной безопасности в административных и офисных помещениях

- 1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в административных помещениях (далее помещения) несут лица, назначенные приказом по Учреждению. Фамилия, имя, отчество ответственных лиц указываются на табличках, которые размещаются в каждом помещении.
- 2. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам.
- 3. Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
- 4. Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.
- 5. Эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, проходы, тамбуры) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.
- 6. По окончанию рабочего дня ответственными за пожарную безопасность помещений должен проводиться тщательный противопожарный осмотр с устранением возможных причин и источников возникновения пожара.
- 7. Количество токоприемников (компьютеров, ксероксов и т.п.) одновременно подключенных к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.
  - 8. В административных помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 8.1. курение вне специально отведенных и оборудованных для этой цели мест, обозначенных табличкой «Место курения» или соответствующим разрешающим знаком;
- 8.2. применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения руководства Учреждения и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;
  - 8.3. хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 8.4. загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);
- 8.5. пользоваться бытовыми нагревательными приборами (электроплитками, электрочайниками, электрокипятильниками и т.п.) без специального разрешения и несгораемых подставок;
- 8.6. оставление без присмотра находящихся под напряжением потребителей электрического тока (бытовых кондиционеров, обогревателей, вентиляторов и т.п.);
- 8.7. использование неисправных электророзеток, электропроводок с поврежденной изоляцией, предохранителей кустарного производства («жучков») и электросетей-времянок;
- 8.8. проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования.
  - 9. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:
- 9.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны;

- 9.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 9.3. по возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- 9.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- 9.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- 9.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о мерах пожарной безопасности в производственных помещениях

- 1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для производственных помещений и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Учреждения.
- 2. В производственных помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
- 3. Для всех производственных помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.
- 4. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.
- 5. Технический персонал обязан своевременно и качественно проводить плановопрофилактические работы согласно утвержденным графикам, отражать результаты проверок в соответствующих документах и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков.
- 6. Уровень защиты элетрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
- 7. Защитные кожухи и аппараты защиты должны находиться в исправном состоянии.
- 8. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, силовую и осветительную проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в месяц, а в помещениях с большим пылевыделением не реже одного раза в неделю.
- 9. Производственные помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам, а персонал обучен действиям в случае пожара.
- 10. После проведения ремонтных и других работ провести осмотр помещения перед закрытием на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.
  - 11. Производственные помещения должны постоянно быть закрыты на замок.
- 12. Кузнечные, термические, сварочные, малярные должны производиться только в специально отведенных помещениях.
- 13. Для мойки деталей должны применяться негорючие составы, пасты, растворители и эмульсии.
- 14. Перед проверкой (регулировкой) приборов электрооборудования тщательно проверить подкапотное пространство на предмет возможной утечки ГСМ.
  - 15. В производственных помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 15.1. хранение автомобилей, какого-либо оборудования и материалов, вне специально оборудованных мест;
  - 15.2. допуск посторонних лиц;
  - 15.3. загромождать проходы и выходы;
  - 15.4. использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
  - 15.5. применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
  - 15.6. снимать защитное оборудование;
  - 15.7. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
  - 15.8. оставлять промасленный материал и ветошь;
  - 15.9. курить;
- 15.10. проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и

письменного разрешения (наряда-допуска);

- 15.11. проводить работы, связанные со снятием топливных баков, а также ремонтом топливопроводов;
- 15.12. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
  - 15.13. загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.
  - 16. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:
- 16.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;
- 16.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 16.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- 16.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- 16.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- 16.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №4 к приказу №01-10/496 от 17.11.2023г

#### ИНСТРУКЦИЯ

### о мерах пожарной безопасности в технических помещениях

- 1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для технических помещений (электрощитовых, вентиляционных камер и т.п.) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Учреждения.
- 2. В технических помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
- 3. Для всех технических помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.
- 4. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.
- 5. Технический персонал обязан своевременно и качественно проводить планово-профилактические работы согласно утвержденным графикам, отражать результаты проверок в соответствующих документах и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков.
- 6. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
- 7. Защитные кожухи и аппараты защиты должны находиться в исправном состоянии.
- 8. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, силовую и осветительную проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в месяц, а в помещениях с большим пылевыделением не реже одного раза в неделю.
- 9. Технические помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам, а персонал обучен действиям в случае пожара.
- 10. После проведения ремонтных и других работ провести осмотр помещения перед закрытием на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.
  - 11. Технические помещения должны постоянно быть закрыты на замок.
  - 12. В технических помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - 12.1. хранение какого-либо оборудования и материалов;
  - 12.2. допуск посторонних лиц;
  - 12.3. загромождать проходы и выходы;
  - 12.4. использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
  - 12.5. применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
  - 12.6. снимать защитное оборудование;
  - 12.7. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
  - 12.8. оставлять промасленный материал и ветошь;
  - 12.9. курить;
- 12.10. проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);
- 12.11. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
  - 12.12. загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.
  - 13. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:
- 13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и

номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;

- 13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- 13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- 13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- 13.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №5 к приказу №01-10/496 от 17.11.2023г

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада (кладовой)

- 1. Лица, работающие на складе и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.
- 2. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.
- 3. Хранение различных материалов должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств (способностью к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.
- 4. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускается загромождение какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям).
- 5. В складских помещениях при без стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м
- 6. Расстояние от светильников до складируемых материалов или изделий должно быть не менее 0.5 м.
- 7. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по  $\Pi$ УЭ.
- 8. Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
- 9. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.
- 10. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.
  - 11. В складских помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 11.1. курение и пользование открытым огнем; прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;
- 11.2. хранение ЛВЖ и ГЖ (хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в герметичной закрытой таре, в специально приспособленном для этой цели помещении);
- 11.3. использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов;
- 11.4 снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;
- 11.5. хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;
  - 11.6. по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.
- 12. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ**:
  - 12.1. знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;
  - 12.2. содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными

средствами пожаротушения;

- 12.3. перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад;
  - 12.4. в случае возникновения пожара:
- 12.4.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны (объектовой пожарной охраны);
- 12.4.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 12.4.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- 12.4.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- 12.4.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- 12.4.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ

- 1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ (малярный участок) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Учреждения.
- 2. В производственных помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
- 3. Организация работ, устройства, размещение и эксплуатация окрасочного оборудования должны обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ.
- 4. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне окрасочного помещения. Порожняя тара должна своевременно удаляться с территории Учреждения.
- 5. Системы и установки автоматической противопожарной защиты, средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии, а технический состав должен уметь пользоваться ими.
- 6. Для снятия остаточного заряда с высоковольтного оборудования после выключения высокого напряжения, электрокрасочные камеры снабжаются автоматическими разрядниками в исполнении, соответствующем классу зоны по ПУЭ.
- 7. Нагревательные элементы сушильных камер должны быть надежно защищены от соприкосновения с окрашенными изделиями и от попадания на них красок.
- 8. Сушильные камеры должны быть оборудованы соответствующими электрическими датчиками температур. Регулирование температуры должно осуществляться автоматически.
- 9. Тару из-под лакокрасочных материалов следует очищать мягкими скребками и щетками (из меди или алюминия).
- 10. Обтирочные материалы после употребления необходимо складывать в металлические ящики с крышками и по окончании каждой смены выносить из производственных помещений в специально отведенные места.
- 11. Для снятия статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, электрооборудование, изделия должны быть заземлены.

#### 12. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 12.1. проводить в краскозаготовительных и окрасочных помещениях работы связанные с применением открытого огня и искрообразованием (сварочные работы, работы на наждачных точилах и т.д.);
- 12.2. пользоваться для очистки камер инструментом из черных металлов и абразивным инструментом, дающим искру при трении;
- 12.3. на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами и электрическими паяльниками;
- 12.4. во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;
- 12.5. применять бензол, метанол и пиробензол (петролейный эфир) в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов. Во всех случаях, где это возможно, следует ограничить применение толуола и ксинола в лакокрасочных материалах (не более 15%);

- 12.6. работать в одной и той же окрасочной камере с нитроцеллюлозными, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами;
  - 13. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:
- 13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;
- 13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- 13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- 13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- 13.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о мерах пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ

#### 1. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ и является обязательной для исполнения всеми работающими (в том числе подрядными организациями).

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- 1.2. Приказом по строительной организации должен быть определен порядок обеспечения пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ, назначены ответственные исполнители.
- 1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, проведения необходимой аттестации по профессиональным знаниям.
- 1.4. На каждом объекте должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ.
- 1.5. При производстве работ обязательны к выполнению требования, изложенные в проектно-сметной документации на строительство, которая должна быть утверждена и согласована в установленном порядке.
- 1.6. При заключении договоров с подрядными организациями на проведение строительно-монтажных работ должна оговариваться ответственность юридического лица за обеспечение пожарной безопасности.

## 2. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

2.1. До начала строительства на строительной площадке должны быть снесены все строения и сооружения, находящиеся в противопожарных разрывах.

При сохранении существующих строений должны быть разработаны противопожарные мероприятия.

2.2. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генплану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом правил пожарной безопасности и действующих норм проектирования.

Не допускается размещение сооружений на территории строительства с отступлениями от действующих норм и правил и утвержденного генплана.

2.3. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе и временным), местам открытого хранения должен быть обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершать к началу основных

строительных работ. Количество, размеры подъездов и дорог к зданиям и сооружениям должны соответствовать Правилам противопожарного режима в РФ, генплану и проектно-сметной документации.

- 2.4. Ограждения строительных площадок следует выполнять из металлических сетчатых элементов.
  - 2.5. Временные бытовые строения могут быть высотой не более 2-х этажей.
- 2.6. Запрещается использовать временные бытовые помещения, строящиеся и реконструируемые здания для проживания рабочих-строителей.
- 2.7. При реконструкции, расширении, техническом перевооружении, капитальном ремонте и вводе объектов в эксплуатацию очередями строящаяся часть должна быть отделена от действующей противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3 типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений.
- 2.8. В стоящихся зданиях по согласованию с органами Государственной противопожарной службы разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, складов дорогостоящего и ценного оборудования, связанных с обработкой горючих материалов) при условии выполнения требований настоящей Инструкции. Размещение административнобытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3 типа.

#### 3. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

- 3.1. При проведении строительно-монтажных работ необходимо провести комплекс мероприятий для обеспечения безопасной эвакуации людей из производственной зоны.
- 3.2. При строительстве зданий высотой 3 этажа и более лестницы следует монтировать одновременно с устройством лестничной клетки.
- 3.3. Применять в лестничных клетках деревянные стремянки разрешается только в зданиях не выше двух этажей.
- 3.4. Предусмотренные проектом наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий должны устанавливаться сразу же после монтажа несущих конструкций.
- 3.5. Устройство лесов и подмостей при строительстве зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями норм проектирования и требований пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.
- 3.6. При строительстве зданий в три этажа и более следует применять инвентарные металлические леса.
- 3.7. Строительные леса построек на каждые 40 м их периметра необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее двумя лестницами (стремянками) на все здание. Настил и подмостки лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.

Конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами не разрешается.

- 3.8. Опалубку из горючих и трудногорючих материалов допускается устраивать не более чем на три этажа. После достижения необходимой прочности бетона деревянная опалубка и леса должны быть удалены из здания.
- 3.9. При наличии горючих материалов в зданиях должны приниматься меры по предотвращению пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов

огнестойкости).

Заполнять проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении следует негорючими и трудногорючими материалами.

3.10. Временные сооружения (тепляки) для полов и производства других работ должны выполняться из негорючих и трудногорючих материалов.

## 4. Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ

- 4.1. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.
- 4.2. Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, заливка битумной мастикой и другие пожароопасные работы (окраска, огневые работы и т.п.) должны проводиться специально обученным персоналом на основании наряда-допуска, выдаваемого исполнителям работ и подписанного лицом, ответственным за пожарную безопасность.
- 4.3. Пожароопасные работы должны проводиться на основании специально разработанных инструкций о мерах пожарной безопасности, с учетом требований Правил противопожарного режима в РФ, технологической документации и других нормативных документов, регламентирующих проведение работ.
- 4.4. Места проведения пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками.
- 4.5. С целью исключения попадания раскаленных частиц и материала в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся пожароопасные работы, должны быть закрыты негорючими материалами.
- 4.6. По окончанию работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3-5 часов.
  - 4.7. При проведении пожароопасных работ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - 4.7.1. приступать к работе при неисправном оборудовании;
  - 4.7.2. проводить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;
  - 4.7.3. нарушать требования технологических регламентов и инструкций;
- 4.7.4. допускать к работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;
- 4.7.5. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- 4.7.6. хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;
- 4.7.7. проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

#### 5. Порядок действий при пожаре

5.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков

горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) ОБЯЗАН:

- 5.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону **01** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;
- 5.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 5.1.3. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- 5.2. Руководитель организации (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН**:
- 5.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
- 5.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- 5.2.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- 5.2.4. при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежного с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- 5.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- 5.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 5.2.7. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- 5.2.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- 5.2.9. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- 5.2.10. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- 5.2.11. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
- 5.2.12. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара:
- 5.2.13. организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №8 к приказу №01-10/496 от 17.11.2023г

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ

Настояшая Инструкция vчитывает основные требования Правил Российской Правил противопожарного режима Федерации, устройства электроустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ГОСТ «Работы электросварочные. Требования безопасности»; ГОСТ металлов. Требования безопасности» «Газопламенная обработка обязательной для выполнения всеми работающими, связанными с выполнением огневых работ в Учреждении.

Нарушение требований Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На территории Учреждения запрещается организация постоянных сварочных постов.

- 2. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель производства работ обязан оформить наряд-допуск (см. приложение к Инструкции).
- 3. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.
- 4. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.
- 5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).
- 6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.
- 7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.
- 8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 х 1,0 мм.
- 9. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Высота точки сварки	Минимальный радиус зоны				
над уровнем пола или	очистки территории от горючих				
прилегающей территорией, метров	материалов, метров				
0	5				
2	8				
3	9				
4	10				
6	11				
8	12				
10	13				
свыше 10	14				

- 10. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
- 11. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).

- 12. При проведении огневых работ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 12.1. приступать к работе при неисправной аппаратуре:
- 12.2. производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;
- 12.3. использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- 12.4. допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- 12.5. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- 12.6. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
- 13. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.
- 14. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции профсоюза и начальника ДПД.
- 15. Кроме перечисленных в Инструкции требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.
  - 16. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:
- 16.1. немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону «**01**», указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается

сообщение;

- 16.2. принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);
- 16.3. эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;
- 16.4. организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству Учреждения.

Om				Приложение № 1	
Op.	ганизация		УТВЕРЖДАЮ <sup>1</sup>		
			(руководитель или лицо, ответственное за пожарную безопасность, должность, ф.и.о.)		
			(подпись)		
			" "	20г.	
		наряд-допус	К		
		на выполнение огневь	іх работ		
	1. Вылан (кому)				
		(должность руководі	ителя работ,		
	ответст	гвенного за проведение ра	бот, ф.и.о., дата)		
	2. На выполнение ра	абот (указывается хар			
		(указывается хар	актер и содержание	работы)	
	3. Место проведени	я работ			
		(отделени	е, участок, установк	*	
		помещение)	аппај	рат, выработка,	
		,			
	4. Состав исполните	елей			
№	Ф.И.О.	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной ояд) безопасности получил		
п/п	исполнителей		подпись	дата	
1.					
2.					
	5. Планируемое вре	мя проведения работ:			
Начало	о время	дата			

 $<sup>^{**}</sup>$  Если этого требует нормативный документ, регламентирующий безопасное проведение работ.

	аются орга		ные и попасно		ские меры п	южарной	
осуществляемы	е при подг	отовке ме	еста про	оведения	н работ)		
7. Согласовано: со службами объекта, на котором будут			(назва	ание слу	жбы,		
производиться огневые работы	ф.и.о. ответственного, подпись, дата)						
r							
	(цех, участок,						
		ф.и.о. от	ветств	енного, 1	подпись, да	та)	
8. Место проведения рас Ответственный за подготовку места	бот подгот		юсть, ф	).и.о., по	дпись,		
проведения работ  9. Наряд-допуск продле		дата, время) до (дата, время, подпись выдавшего					
	наряд, ф.и опуска сог			ветствиі		и 7) е службы,	
	 должность	ответств	енного,	,	 _ф.и.о., поді	пись, дата)	
11. Изменение состава б	бригады исп	полнител	ей		_1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Введен в состав бригады			Выведен из состава бригады				
р.и.о. с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	выпол- няемая функция	дата, время	ф.и.о.	дата, время	выпол- няемая функция	Руково- дитель работ (подпись)	
						<u> </u>	
12. Работа выполнена в в порядок, инструмент и матер				-		акрыт	
(руковод	дитель рабо	— от, подпи	сь, дата	а, время)			

ф.и.о., подпись, дата, время)

ПРИЛОЖЕНИЕ №9 к приказу №01-10/496 от 17.11.2023г

#### ИНСТРУКЦИЯ

### о порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждений на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики

- 1. При получении сигнала «Тревога» дежурный или другое лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления **ОБЯЗАНЫ**:
- 1.1. Определить местонахождение сработавшего извещателя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала.
- 1.2. Немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону «01», указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение.
- 1.3. Лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя или оросителя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании диспетчеру Учреждения.

#### 2. При ПОЖАРЕ:

- 2.1. Доложить обстановку администрации объекта.
- 2.2. Включить по согласованию с администрацией (в зависимости от обстановки) систему централизованного оповещения людей о пожаре.
- 2.3. Обеспечить (организовать) эвакуацию людей из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза людям в результате воздействия огня и дыма.
- 2.4. Организовать эвакуацию ценной документации, имущества и др. материальных ценностей из горящих помещений.
- 2.5. Сообщить инженерным службам предприятия о пожаре с целью принятия ими мер по отключению систем вентиляции в соответствующих помещениях, включению аварийного и эвакуационного освещения.
- 2.6. Установить включено ли оборудование систем противопожарной защиты (пожарные насосы-повысители, установки пожаротушения и т.п.).
- 3. В случае ложного срабатывания пожарной сигнализации или при повреждении шлейфа отключить данный шлейф соответствующим тумблером, принять меры к дополнительной охране помещения и сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации.
- 4. О поступивших сигналах и принятых по ним мерах оформить запись в специальном журнале.

#### ИНСТРУКЦИЯ

## о порядке совместных действий администрации Учреждения и пожарной охраны при ликвидации пожара

- 1. При возникновении пожара действия администрации Учреждения, руководителей подразделений, начальника ДПД в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуации людей.
- 2. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар или задымление, **ОБЯЗАН**:
- 2.1. немедленно сообщить об этом в городскую пожарную охрану по телефону **«01»**, указав точный адрес, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- 2.2. приступить к тушению пожара имеющимися в цехе, мастерской, административно-бытовом помещении или на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами и т.п.);
- 2.3. принять меры для вызова к месту пожара представителя администрации Учреждения.
- 3. Руководитель Учреждения (или другое должностное лицо) прибыв к месту пожара, **ОБЯЗАН**:
  - 3.1. проверить, вызвана ли пожарная охрана;
- 3.2. возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
- 3.3. выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- 3.4. проверить, включено ли в работу оборудование систем противопожарной защиты, имеющихся на объекте;
- 3.5. удалить из помещения за пределы этажа или опасной зоны работников Учреждения, не занятых ликвидацией пожара;
- 3.6. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- 3.7. при необходимости вызвать медицинскую, газоспасательную или другие службы;
  - 3.8. прекратить работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- 3.9. при необходимости отключить электроэнергию, производственное оборудование, системы вентиляции, остановить агрегаты, станки, установки и осуществить мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;
- 3.10. обеспечить защиту людей, участвующих в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
- 3.11. одновременно с тушением пожара проводить охлаждение конструктивных элементов помещений, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур.
- 4. По прибытии на пожар пожарных подразделений работник Учреждения, руководящий тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику пожарной охраны необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых для его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых тушением пожара и эвакуацией материальных ценностей.
- 5. В зависимости от обстановки на пожаре и количества подразделений, работающих на тушении, руководитель тушения пожара (старший начальник прибывших пожарных подразделений) организует штаб пожаротушения. В состав штаба входит представитель администрации Учреждения (заместитель директора или

другое специально назначенное ответственное лицо).

- 6. Представитель Учреждения в штабе пожаротушения ДОЛЖЕН:
- 6.1. консультировать руководителя тушения пожара по специфическим особенностям объекта (планировка, наличие и места применения или хранения ядовитых, легковоспламеняющихся веществ, газов, установок под высоким напряжением, дорогостоящего оборудования и т.п.);
- 6.2. обеспечить, по требованию, штаб пожаротушения рабочей силой и инженерно-техническим персоналом для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества;
- 6.3. организовать по указанию руководителя тушения пожара отключение или переключение различных коммуникаций;
- 6.4. корректировать действия инженерно-технического персонала при выполнении работ, связанных с тушением пожара.
- 7. По каждому происшествию администрация обязана выяснить обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара и осуществить необходимые профилактические меры.

### ПОЛОЖЕНИЕ О ПОЖАРНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

#### 1. Общие положения

- 1.1. Общеобъектовая пожарно-техническая комиссия (далее ПТК) создается в Учреждении в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» (ст. 13) в целях проведения мероприятий по предупреждению пожаров.
- 1.2. Целью создания ПТК является привлечение инженерно-технических работников и специалистов Учреждения к активному участию в работе по предупреждению пожаров и противопожарной защите Учреждения.
- 1.3. В состав ПТК включаются и привлекаются ИТР, ответственные за организацию эксплуатации и обслуживание электроустановок, систем водоснабжения, связи, автоматической противопожарной защиты и т.п., а также руководитель добровольной пожарной охраны и специалисты по пожарной безопасности службы охраны труда, представители профсоюзов.
- 1.4. ПТК в своей деятельности руководствуется установленными законодательством требованиями пожарной безопасности, предписаниями государственного пожарного надзора, а также «Положением о ПТК».

Она должна поддерживать постоянную связь с профсоюзными организациями и службой охраны труда Учреждения, а также соответствующими органами управления или подразделениями Государственной противопожарной службы.

#### 2. Основные задачи ПТК

- 2.1. Содействие администрации Учреждения в проведении пожарнопрофилактической работы и осуществлении контроля за соблюдением требований стандартов, норм, правил, инструкций и других нормативных актов по вопросам пожарной безопасности, а также в выполнении предписаний и постановлений государственного пожарного надзора.
- 2.2. Выявление нарушений требований пожарной безопасности в подразделениях Учреждения, в работе установок и т.п., которые могут привести к возникновению пожара, взрыва или аварии, и разработка мероприятий, направленных на устранение этих нарушений.
- 2.3. Организация рационализаторской и изобретательской работы по вопросам пожарной безопасности.
- 2.4. Проведение массово-разъяснительной работы среди рабочих, служащих и ИТР учреждения по вопросам соблюдения требований противопожарных норм и правил.

#### 3. Функции ПТК

- 3.1. Выявление взрывопожароопасных производственных факторов на рабочих местах.
- 3.2. Проведение анализа взрывопожароопасности технологических процессов производства.
- 3.3. Оказание помощи подразделениям Учреждения в исследовании взрывопожарной опасности технологических процессов производства, аттестации рабочих мест и производственного оборудования на соответствие пожарной безопасности.
  - 3.4. Информирование работников от лица работодателя о взрывопожарной

опасности технологических процессов производства, о возможных причинах пожаров и взрывов, а также о способах их предотвращения.

- 3.5. Участие в проверке фактов пожаров в Учреждении. Выявление причин и подготовка обоснованных заключений с целью предотвращения подобных случаев в будущем.
- 3.6. Проведение совместно с представителями соответствующих подразделений Учреждения пожарно-технических обследований зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их требованиям пожарной безопасности (не реже 4 раз в год).
- 3.7. Разработка совместно с руководителями подразделений и другими службами Учреждения мероприятий по профилактике пожаров в Учреждении, а также оказание организационной помощи по выполнению запланированных мероприятий.
- 3.8. Согласование разрабатываемой в Учреждении проектной документации в части соблюдения в ней требований пожарной безопасности.
- 3.9. Участие в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов, а также в работе комиссий по приемке из ремонта установок и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности.
- 3.10. Оказание помощи руководителям подразделений Учреждения в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательное противопожарное обучение (пожарно-технические минимумы, инструктажи).
- 3.11. Составление (при участии руководителей подразделений и соответствующих служб Учреждения) видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.
- 3.12. Оказание методической помощи руководителям подразделений Учреждения при разработке и пересмотре инструкций о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений, технологических процессов, отдельных видов взрывопожароопасных работ.
- 3.13. Разработка программы и проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности со всеми вновь принимаемыми на работу, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику, а также с работниками подрядных организаций, выполняющими различные работы в Учреждении.
- 3.14. Согласование проектов документов: инструкций о мерах пожарной безопасности (общеобъектовой, для подразделений Учреждения, технологических процессов и отдельных видов работ); перечней профессий и должностей работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте; программ первичного инструктажа на рабочем месте; программа обучения в системе пожарно-технического минимума.
- 3.15. Методическая помощь по организации инструктажа или пожарнотехнического минимума, а также проверки знаний по вопросам пожарной безопасности работников Учреждения.
- 3.16. Участие в работе комиссий по проверке знаний по пожарной безопасности у работников Учреждения.
- 3.17. Организация обеспечения подразделений Учреждения правилами, нормами, плакатами и другими наглядными пособиями по пожарной безопасности, а также оказание им методической помощи в оборудовании соответствующих информационных стендов.
- 3.18. Составление отчетности по пожарной безопасности по установленным в Учреждении формам и в соответствующие сроки.
  - 3.19. Осуществление контроля за:

- 3.19.1. соблюдением требований законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности;
- 3.19.2. правильным содержанием и сохранностью первичных средств пожаротушения, автоматических систем обнаружения и тушения пожара;
- 3.19.3. соблюдением «Порядок учета пожаров и их последствий» (приложение к приказу МЧС России от 21.11.2008 г. № 714);
- 3.19.4. наличием в подразделениях инструкций о мерах пожарной безопасности для работников согласно перечню профессий и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда, своевременным их пересмотром;
- 3.19.5. своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований оборудования, машин и механизмов;
- 3.19.6. эффективностью работы автоматических систем обнаружения и тушения пожара, противодымной защиты, наружного и внутреннего противопожарного водопровода, систем оповещения о пожаре;
- 3.19.7. состоянием противопожарных предохранительных приспособлений и защитных устройств;
- 3.19.8. своевременным и качественным проведением противопожарного обучения, проверки знаний и всех видов противопожарных инструктажей;
- 3.19.9. правильным расходованием в подразделениях Учреждения средств, выделенных на выполнение мероприятий пожарной безопасности.
- 3.20. Подготовка и внесение предложений о разработке и внедрении более совершенных конструкций оградительной техники, предохранительных и блокировочных устройств и других средств защиты от опасных факторов пожара.
- 3.21. Доведение до сведения работников Учреждения о вводимых в действие новых законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
- 3.22. Организация хранения документации (актов по проверке противопожарного состояния Учреждения, актов по проверке фактов пожаров, планов работы и протоколов комиссии, материалов аттестации и сертификации рабочих мест по пожарной безопасности и др.).
- 3.23. Организация противопожарной пропаганды и агитации в Учреждении, а также проверка выполнения противопожарных мероприятий, предложенных предписаниями государственного пожарного надзора.

#### 4. Организация работы пожарно-технической комиссии. Стимулирование работы ее членов

- 4.1. ПТК осуществляют свою работу на основании планов, которые разрабатываются на полугодие и утверждаются председателем комиссии Учреждения. Решения комиссии оформляются протоколами и вводятся в действие приказами руководителя Учреждения.
- 4.2. Все противопожарные мероприятия, намеченные ПТК к выполнению, оформляются актами, утверждаются руководителем Учреждения и подлежат выполнению в установленные сроки (приложение №№ 1 и 2 к Положению).
- 4.3. Повседневный контроль за выполнением противопожарных мероприятий, предложенных комиссией, в подразделениях Учреждения возлагается непосредственно на начальника пожарной охраны (ДПД) Учреждения или лицо, назначенное ответственным за пожарную безопасность подразделения Учреждения.
- 4.4. ПТК не имеет права отменять или изменять мероприятия, предусмотренные предписаниями государственного пожарного надзора.

В тех случаях, когда по мнению комиссии имеется необходимость изменения или отмены этих мероприятий, комиссия представляет свои предложения руководителю

Учреждения, который согласовывает этот вопрос с соответствующими органами управления или подразделениями Государственной противопожарной службы.

- 4.5. Комиссия не менее одного раза в год должна отчитываться о своей работе на общих собраниях (конференциях) трудового коллектива. Этот отчет может проводиться совместно с комиссией по вопросам охраны труда.
- 4.6. В случае привлечения к противопожарным обследованиям и проверкам, проведению обучения или другим противопожарным мероприятиям члены ПТК могут освобождаться от основной работы с сохранением за ними среднемесячного заработка. Это должно быть отражено в коллективном договоре.
- 4.7. За добросовестное выполнение возложенных обязанностей, непосредственный вклад в улучшение противопожарного состояния Учреждения членам ПТК могут предоставляться материальные и моральные поощрения, применяемые в Учреждении.

### 5. Права членов ПТК

- 5.1. Члены ПТК имеют право:
- 5.1.1. в любое время суток беспрепятственно осматривать производственные, служебные и бытовые помещения Учреждения, знакомиться с документами по пожарной безопасности;
- 5.1.2. проверять противопожарный режим в подразделениях Учреждения и предъявлять должностным лицам и ответственным за пожарную безопасность обязательные для исполнения акты об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности;
- 5.1.3. запрещать эксплуатацию оборудования и производство работ в подразделениях, на рабочих местах при выявлении нарушений инструкций о мерах пожарной безопасности, которые могут привести к пожару, с уведомлением об этом руководителей подразделений и Учреждения;
- 5.1.4. привлекать по согласованию с руководителем Учреждения и руководителями подразделений соответствующих специалистов к проверке состояния пожарной безопасности;
- 5.1.5. запрашивать и получать от руководителей подразделений материалы по вопросам пожарной безопасности, требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения противопожарного режима;
- 5.1.6. требовать от руководителей подразделений отстранения от работы лиц, не прошедших в установленном порядке инструктаж по пожарной безопасности, обучение и проверку знаний в системе пожарно-технического минимума или грубо нарушающих правила, нормы и инструкции о мерах пожарной безопасности;
- 5.1.7. представлять руководителю Учреждения, руководителям подразделений Учреждения предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по созданию пожаробезопасных условий труда, а также о привлечении к ответственности виновных в нарушении требований пожарной безопасности;
- 5.1.8. представительствовать по поручению руководства Учреждения в государственных и общественных организациях при обсуждении вопросов пожарной безопасности.

Приложение №	1
«Утверждаю	<b>)</b> >>

-		(должность, Ф.И.О., подп	ись
<b>((</b>	>>>	20	Γ.

# А К Т проверки противопожарного состояния объекта (структурного подразделения)

# Пожарно-техническая комиссия (наименование учреждения) В составе: Председатель комиссии: (должность, фамилия, инициалы) Члены комиссии: (должность, фамилия, инициалы) в период с по 20 г. провела противопожарное обследование (учреждение или структурные подразделения

#### комиссия выявила:

нарушения требований правил пожарной безопасности (Инструкции о мерах пожарной безопасности), подлежащие устранению:

No	Мероприятия, предлагаемые	Намечаемые сроки устранения	Отметка об
п/п	для устранения нарушений	нарушений и ответственный	устранении
	противопожарных требований	исполнитель	нарушений
1	2	3	4
Полі	иси членов ПТК		

Под	писи членов ПТК	
<b>‹</b> ‹	<b>»</b>	20 г.

Контрольные проверки устранения нарушений противопожарных требований

		T * *			
Пото	Номера невыполненных	Проверяющий		Ознакомлен	
Дата	противопожарных мероприятий	должность	подпись	должность	подпись
1	2	3	4	5	6

# Принимаемые меры в отношении лиц, виновных в невыполнении противопожарных требований (дисциплинарная практика)

Да	Должность, фамилия, имя, отчество	№ приказа (распоряжения)
та	привлекаемого к дисциплинарной	по предприятию
	ответственности	
1	2	3

# Приложение № 2 **«Утверждаю»**

		(должность, Ф.И.О., подп	ись)
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

# А К Т пожарно-технической комиссии по проверке причины пожара

	(наименование проверяемого учреждения)
Комиссия в	составе:
Председателн	ТТК
предосдателя	(должность, ф., и., о)
Члены ПТК:	
	(должность, ф., и., о)
составили на	стоящий Акт по результатам проверки причины пожара, происшедше
	20_ г. в по адресу:
Проверкой	установлено: пожар произошел
	(дается полная характеристика объекта пожара: этажность,
	(даетел полная характерлетика объекта пожара. Этажность,
	материал стен, перекрытий, наличие чердака и подвала;
	электро-, водо- и теплоснабжение, телефонная сеть, лифт и пр.;
	расположение очага пожара, наличие в месте наибольших огневых
	повреждений электроприборов, приборов отопления и наличие
	протечек; заключения специалистов по возможным источникам
	inpote let, saledie lettist elegitative les besitestible nelle limitation
	зажигания; пути распространения огня и характерные огневые
	повреждения конструкций, оборудования, мебели, вещей;
	количество уничтоженных (поврежденных) огнем комнат
	и площадей, предполагаемый ущерб – прямой и косвенный)
Vorgrand ou	
Комиссия счи	итает, что наиболее вероятной причиной пожара стало:
	(внесение открытого источника зажигания, аварийная работа электропроводки и т.п.)
Виновным в 1	возникновении пожара является
нарушивший	требования Правил противопожарного режима в Российской Федераци
	о мерах пожарной безопасности, принятой в учреждении)
	(указать конкретные пункты нарушений)
В целях пред	упреждения подобных случаев пожаров Комиссия предлагает:
Предселателя	ь ПТК:
P - Hooduresur	(подпись)
Uпотил ПТV∙	

#### ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 1. Общие положения

- 1.1. Комиссия для проверки знаний в области пожарной безопасности (далее Комиссия) создается в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 1.2. ПОЛОЖЕНИЕ устанавливает общий порядок организации и проведения обучения мерам пожарной безопасности в Учреждении, порядок и форму работы комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности.
- 1.3. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения мерам пожарной безопасности в целом в Учреждении возлагается на председателя Комиссии, а в структурных подразделениях на их руководителей.
- 1.4. Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе противопожарных инструктажей, пожарно-технических минимумов, бесед, а также в процессе повышения квалификации.
- 1.5. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии типовыми программами.

#### 2. Противопожарный инструктаж

2.1. Противопожарный инструктаж — это доведение до работников Учреждения основных требований пожарной безопасности, изучение технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится в соответствии с типовой программой обучения (приложение 1).

- 2.2. Противопожарные инструктажи в зависимости от характера и времени проведения подразделяются:
  - 2.2.1. вводный;
  - 2.2.2. первичный;
  - 2.2.3. внеплановый;
  - 2.2.4. целевой.
- 2.3. Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми вновь принятыми работниками, независимо от их занимаемой должности и профессии. Инструктаж проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении.
  - 2.3.1. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:
  - 2.3.1.1. с состоянием условий пожарной безопасности в Учреждении;
- 2.3.1.2. с законодательными, нормативными правовыми актами и нормативнотехническими документами по пожарной безопасности, коллективным договором (соглашением) в Учреждении;
- 2.3.1.3. со своими должностными (производственными) обязанностями по обеспечению пожарной безопасности в Учреждении.
- 2.4. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте перед началом рабочей деятельности со всеми принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения в другое, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственную практику или обучение, с

работниками, выполняющими новую для них работу, а также со строителями при выполнении строительно-монтажных и реставрационных работ на территории Учреждения.

Противопожарный инструктаж имеет цель привить инструктируемым знания безопасных методов работы с учетом их специальности и пожарной опасности материалов, применяемых в процессе производства, ознакомить с имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения, пожарной связи и правилами их применения в случае пожара.

Проведение инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

- 2.5. Повторный противопожарный инструктаж проводится один раз в год с работниками Учреждения лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении, с целью закрепления знаний мер пожарной безопасности.
- 2.6. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении с целью:
- 2.6.1. изучения вновь принятых или измененных законодательных и нормативных правовых актов и нормативных актов в области пожарной безопасности;
- 2.6.2. ознакомления с технологическими процессами и оборудованием при их замене или изменении, требующих дополнительных знаний мер пожарной безопасности обслуживающего персонала;
- 2.6.3. дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию представителей Государственной противопожарной службы, при выявлении ими недостаточных знаний у работников Учреждения;
- 2.6.4. изучения новых обязанностей и мер пожарной безопасности работниками подразделений, при переводе их на другую работу;
- 2.6.5. повторения основных требований, обязанностей и нормативно-правовых актов по мерам пожарной безопасности при перерыве в работе более года;
- 2.6.6. недопущения нарушения работниками подразделений мер пожарной безопасности, являющихся причинами возникновения пожара.
- 2.7. Целевой противопожарный инструктаж проходят работники Учреждения, подразделений направленных для выполнения разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка; выгрузка; уборка территории; разовых работ вне Учреждения и т.п.); ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий, и катастроф; производства работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение или другие документы; организации массовых мероприятий.
- 2.8. Результаты проверки знаний мер пожарной безопасности заносятся в журнал (Приложение 2) с обязательной росписью инструктируемого и инструктирующего, а при выполнении работ по наряду-допуску или разрешению в них. Лица, не прошедшие проверку знаний мер пожарной безопасности из-за неудовлетворительной подготовки, к работе не допускаются. Они обязаны пройти повторную проверку знаний.

#### 3. Пожарно-технический минимум

- 3.1. Пожарно-технический минимум это основной вид обучения работников мерам пожарной безопасности, целью которого является повышение уровня знаний, соответствующих особенностям производства и усвоения специальных правил пожарной безопасности.
- 3.2. Пожарно-технический минимум проводится один раз в три года на базе учебных предприятий, имеющих лицензию Государственной противопожарной службы на право проведения обучения мерам пожарной безопасности, для следующих

категорий работников: руководитель учреждения; главные специалисты учреждения; газоэлектросварщики.

- 3.3. Непосредственно в Учреждении проходят пожарно-технический минимум один раз в год в соответствии с типовыми программами (приложения 3-5) следующие работники учреждения: руководители подразделений; сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану Учреждения; рабочие, осуществляющие пожароопасные работы.
- 3.4. Результаты проверки знаний работников Учреждения регистрируются в журнале обучения (приложение 6).
- 3.5. Лицам, прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение (приложение 7) за подписью председателя комиссии, заверенное печатью организации, выдавшей удостоверение.
- 3.6. Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не более одного месяца пройти повторную проверку. Допуск к выполнению служебных обязанностей работников, не прошедших повторную проверку знаний, решается руководителем в установленном порядке.
- 3.7. Контроль за своевременным проведением проверки знаний работников осуществляется должностными лицами Государственной противопожарной службы.

Приложение № 1

#### Типовая программа обучения мерам пожарной безопасности

#### ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

#### Учебный план

1. Общее время - 4 часа.

2. Время обучения - 3,5 часа.

3. Резерв - 0,5 часа.

№ п/п	Предмет обучения. Наименование тем	Примечание
	1. Пожарно-профилактическая подготовка	
1.	Введение. Пожарная профилактика.	
2.	Основные нормативные документы в области пожарной безопасности.	
3.	Основные функции обеспечения пожарной безопасности.	
4.	Классификация строительных материалов по группам горючести. Предел огнестойкости и распространения огня.	
5.	Взрывопожароопасность веществ, материалов и технологических процессов.	
6.	Способы защиты строительных конструкций и материалов.	

7.	Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям.	
8.	Требования пожарной безопасности к помещениям.	
9.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	
10.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам.	
11.	Молниезащита. Статическое электричество.	
12.	Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию.	
13.	Требования пожарной безопасности к объектам лакокраски, ЛВЖ, ГЖ	
14.	Требования пожарной безопасности при хранении, применении и транспортировке ЛВЖ, ГЖ, ГГ	
15.	Требования пожарной безопасности при хранении веществ и материалов	
16.	Требования пожарной безопасности к системам вентиляции	
17.	Требования пожарной безопасности к системам отопления	
18.	Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и реставрационных работ	
19.	Требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ	
	2. Тактико-техническая подготовка	
1.	Первичные средства пожаротушения	
2.	Противопожарное оборудование	
3.	Современная пожарная техника	
4.	Наружное противопожарное водоснабжение	
5.	Внутренний противопожарный водопровод	
6.	Установки автоматической пожарной сигнализации	
7.	Установки автоматических систем пожаротушения	
8.	Установки противодымной защиты	
9.	Вызов пожарной охраны	
10.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре	
	3. Резерв	
1.	Учебное время, используемое для ответов на вопросы работников предприятия	

(наименование предприятия)		
ЖУРНАЛ регистрации инструктажа по пожарной безопасности		
(наименование предприятия или подразделения)		
	Начат «» Окончен «»	20г. 20г.

## УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Все работники Учреждения должны допускаться к работе, только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, введенных в действие в Учреждении, проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров.
- 2. Противопожарный инструктаж в Учреждении проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, а также специализированная организация, имеющая лицензию на право проведения обучения.
  - 3. Периодичность прохождения противопожарного инструктажа устанавливает руководитель, но не реже 1 раза в год.
  - 4. О проведении противопожарного инструктажа делают запись с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений, помещений, в том числе и путям эвакуации.
- 2. Способы защиты строительных конструкций и материалов в повышении пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений.

- 3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов, установок, электрооборудования.
- 4. Меры пожарной безопасности к объектам взрывопожароопасных и пожароопасных веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ. Нормы и порядок хранения, транспортировка.
  - 5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции.
  - 6. Меры пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ, применений открытого огня, курении.
  - 7. Обязанности и действия работников при пожаре:
  - 7.1. порядок вызова пожарных подразделений;
  - 7.2. эвакуация людей и товарно-материальных ценностей;
  - 7.3. порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
  - 7.4. порядок аварийной остановки технологического оборудования;
  - 7.5. правила применения первичных средств пожаротушения и установок автоматической пожарной защиты.

						Под	пись
Дата	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Наименование подразделения, в которое направляется инструктируемый	Фамилия, инициалы, должность инструктируемого	инструктируеще- го	Инструктируемо- го
1	2	3	4	5	6	7	8

	İ				
В журнал	ie	•		•	листов
Прошнур	овано, с	креплено	подпис	ью и печат	ью
Руководи	тель ор	ганизации			
"	<b>&gt;&gt;</b>				20

#### Типовая программа обучения мерам пожарной безопасности

# ПОЖАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ УЧРЕЖДЕНИЯ

#### Учебный план

1. Количество учебных дней - 3

2. Продолжительность учебного дня - 8 часов.

3. Количество учебных часов -

- 24

№		Количество часов					
п/п	Учебные предметы	Всего	Теоретическ их	Практических			
1.	Пожарно-профилактическая подготовка	14	14	-			
2.	Тактико-техническая подготовка	8	8	-			
3.	Экзамен	2	-	2			
	Итого:	22	24	2			

№		Кол	Количество ч	
п/п	Предметы обучения. Наименование тем.	Всегс	Георети ч.	Практи ч.
	1. Пожарно-профилактическая подготовка			
1.	Введение. Пожарная профилактика и ее задачи. Основные нормативные документы по пожарной безопасности	1	1	
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	1	1	
3.	Краткие сведения о физико-химической сущности процесса горения. Условия возникновения и развития пожара	1	1	
4.	Классификация строительных материалов по группам горючести. Огнестойкость зданий и сооружений	1	1	
5.	Классификация зданий и помещений по категориям взрывоопасности и пожарной опасности	1	1	
6.	Противопожарный режим на объекте	1	1	
7.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1	1	
8.	Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции	1	1	

9.	Пожарная опасность электроустановок. Молниезащита. Статическое электричество	1	1	
10.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	2	2	
11.	Способы защиты строительных конструкций и материалов	1	1	
12.	Меры пожарной безопасности при производстве строительномонтажных и реставрационных работ	1	1	
13.	Меры пожарной безопасности при хранении, применении и транспортировке веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ, ГГ	1	1	
14.	Административно-правовая деятельность Государственной противопожарной службы	1	1	
	II. Тактико-техническая подготовка			
1.	Общие сведения о средствах противопожарной защиты и	2	2	
	тушения пожаров	2	2	
2.	Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение	1	1	
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение Установки автоматической системы пожаротушения и	1	1	
3.	Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение Установки автоматической системы пожаротушения и сигнализации	2	1 2	
3.	Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение Установки автоматической системы пожаротушения и сигнализации Установки противодымной защиты	1 2 1	1 2 1	

Приложение № 4

## Типовая программа обучения мерам пожарной безопасности

ПОЖАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ КРУГЛОСУТОЧНУЮ ОХРАНУ УЧРЕЖДЕНИЯ.

#### Учебный план

 1. Общее время обучения
 - 7 часов.

 2. Время обучения
 - 6 часов.

 3. Зачет
 - 1 час.

<b>№</b> п/п	Предметы обучения. Наименование тем.	Время
1.	Тема № 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2.	Тема № 2. Требования пожарной безопасности к помещениям	1
3.	Тема № 3. Внутренний противопожарный водопровод.	1

	Установки автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения	
4.	<ul><li>Тема № 4. Противопожарное оборудование и инвентарь.</li><li>Первичные средства пожаротушения</li></ul>	1
5.	Тема № 5. Вызов пожарной охраны	1
6.	Тема № 6. Действия сотрудников при пожаре	1
7.	Зачет	1

## Типовая программа обучения мерам пожарной безопасности

# ПОЖАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РАБОЧИХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ.

#### Учебный план

Общее время обучения
 Время обучения
 Зачет
 15 часов.
 13 часов.
 2 часа.

<b>№</b> п/п	Наименование тем.	Время (час.)
1.	Тема № 1. Основные нормативные документы, регламентирующие проведение пожароопасных работ	1
2.	Тема № 2. Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	1
3.	Тема № 3. Требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ	1
4.	Тема № 4. Требования пожарной безопасности при работе с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами	1
5.	Тема № 5. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ	1
6.	Тема № 6. Требования пожарной безопасности при производстве резательных работ	1
7.	Тема № 7. Требования пожарной безопасности при производстве паяльных работ	1
8.	Тема № 8. Требования пожарной безопасности при выполнении работ с использованием воздухонагревательных установок и установок инфракрасного излучения	1
9.	Тема № 9. Общие сведения о средствах противопожарной защиты и тушении пожаров	2
10.	Тема № 10. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение	1
11.	Тема № 11. Вызов пожарной охраны.	1
12.	Тема № 12. Действия при пожаре.	1
13.	Тема № 13. Зачет	2

ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ																	
(наименование курса)																	
(категория обучаемых лиц)																	
	Начало обучения Конец обучения																
					P	уков	одит										
			Уч	ет по			ости					диись)					
№ п/ п	п/ Ф.И.О.																
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3	Учет	про	йден	ного	мат	ериа	ла						
	(ата нятия	K	про	кое со рабо матеј	танн	ЮГО	е		ол-во асов		пре	Ф.И пода		пя	П	одпи	СЬ
	1			4	2				3			4			5		
											Л	ицен	зия У	√ <u>o</u>			
ПРОТОКОЛ заседания комиссии по проверке знаний пожарно-технического минимума																	
№						«	_»				_20	_Γ.					
Комиссия в составе:																	
Предсе	едателя											<u> </u>					
Члены	комиссиі	и:															
Предст	Представитель ГПС																

(наименование организации)

Пров	вела проверг	ку знаний пожар	но-техническ	сого миним	ума и установила	a:		
<b>№</b> π/π	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Профессия, должность	Отметка о проверке	<b>№</b> удостоверения	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7		
Пред	цседатель ко	омиссии						
13101	- History	1	/					
Пред	цставитель I	ГПС	/		/			
Пред	іставитель		/		/			
p			<del></del>			avyvavyva Na 7		
						риложение № 7		
(Наим	енование учрежд	ения)		Протокол № от 20г.				
Удо	стоверение	№		11p010k0;13½01201.				
Выд	(ано		]	Действительно до 20г.				
Дол	жность			Председатель				
Про	фессия			комиссии				
Mec	то работы			М.П.				
Про	ведена пров	верка знаний пож	— карно- І	Протокол М	<u>ю</u> от 2	0г.		
долх		инимума в объем производственнь		Действительно до 20г.				
Протокол № от 20 г. Председатель								
Дей	ствительно	до 20	Γ.	комиссии				
-	дседатель иссии Т			М.П.				

Представитель