



Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

12.02.2025

№ 63

г. Томск

*Об утверждении инструкции по оперативному
обслуживанию и порядку действий дежурного
персонала при получении сигналов о пожаре и
неисправности установок (систем)
противопожарной защиты*

В целях обеспечения требований пожарной безопасности на объектах защиты в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.03.2025 инструкцию по оперативному обслуживанию и порядку действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты на объектах университета ПБ-2-2025 (приложение).

2. Начальнику отдела безопасности и антитеррористической защиты управления комплексной безопасности Марченко А.В.:

- в срок до 01.03.2025 обеспечить направление инструкции ПБ-2-2025 в частные охранные организации, осуществляющие охрану объектов защиты университета;

- обеспечить контроль за размещением до 05.03.2025 на постах охраны объектов защиты инструкции ПБ-2-2025;

- обеспечить постоянный контроль за ознакомлением под подпись с инструкцией ПБ-2-2025 сотрудников частных охранных организаций, осуществляющих охрану объектов защиты университета;

- требовать выполнения сотрудниками частных охранных организаций инструкции ПБ-2-2025, в рамках заключенных контрактов (договоров).

3. Приказ от 27.07.2022 №553 «Об утверждении инструкции по оперативному обслуживанию и порядку действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты» считать утратившим силу с 01.03.2025.

4. Начальнику общего отдела Гоголевой Т.А. довести настоящий приказ до начальника отдела безопасности и антитеррористической защиты управления комплексной безопасности Марченко А.В.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника управления комплексной безопасности Донскова О.А.

Ректор



Е.С. Куликов

ИНСТРУКЦИЯ

по оперативному обслуживанию и порядку действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты

ПБ-2-2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....	5
2. Термины, определения, сокращения	5
3. Общие положения.....	5
4. Действия дежурного персонала при ежесменной приемке систем противопожарной защиты.....	9
5. Порядок переключений (отключение, включение) на технических средствах систем противопожарной защиты	9
6. Действия дежурного персонала при поступлении на системы противопожарной защиты сигналов о пожаре или о неисправности	11
7. Приложение А. Образец записей в журнале рапортов	15
8. Приложение Б. Журнал регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем безопасности и заявок о вызовах обслуживающих организаций. Пример записей.....	16
9. Приложение В. Описание исправного состояния световой индикации на приборах приемно-контрольных пожарных и приборах приемно-контрольных пожарных и управления	17
10. Приложение Г. Акт о нарушении требований противопожарного режима	18

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает порядок действий дежурного персонала при ведении круглосуточного контроля за работоспособностью систем противопожарной защиты, получении сигналов о пожаре и неисправности на объектах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – СибГМУ, университет).

1.2. Настоящая инструкция разработана на основании требований Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

2. Термины, определения, сокращения

Автономный пожарный извещатель - это прибор, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (дыма) веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

Блок индикации - устройство, предназначенное для отображения или сигнализации контролируемых параметров.

Дежурный персонал для выполнения оперативного обслуживания систем противопожарной защиты (далее – дежурный персонал) – это работники (охранники) дежурной смены, в т.ч. старший смены поста частной охранной организации (на объектах, где старшие смены предусмотрены контрактом), патрульный или работники прибывшей группы быстрого реагирования, медицинский персонал клиник, постоянно (временно) несущие дежурство на пожарном посту (посту охраны, медицинском посту), в обязанности которых входит:

- контроль (визуальный и звуковой) состояний и режимов работы прибора, просмотр всех актуальных на текущий момент времени сообщений, с доступом к архиву событий, без возможности его изменения;

- тестирование оптической индикации, буквенно-цифрового дисплея и встроенной звуковой сигнализации;

- отключение звука встроенного звукового сигнализатора;

- сброс и/или переключение между отдельными состояниями и режимами работы;

- пуск (активация) и останов (деактивация) исполнительных устройств;

- временное отключение и включение отдельных линий связи и устройств.

Инструкция по эксплуатации - документ, в котором излагаются сведения, необходимые для правильного использования, транспортирования, хранения и технического обслуживания изделия (установки) и поддержания его (ее) в постоянной готовности к действию.

Исправное состояние - состояние объекта (системы противопожарной защиты), при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.

Неисправное состояние - состояние объекта (системы противопожарной защиты), при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.

Ложное срабатывание (о пожаре) - извещение о пожаре, сформированное при отсутствии пожара (срабатывание системы противопожарной защиты в результате задымления или парообразования при приготовлении пищи, воздействия аэрозолем, курения и прочее).

Обслуживающий персонал - работники организации, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты.

Оперативное обслуживание систем противопожарной защиты - комплекс работ по ведению требуемого обслуживания режима работы систем противопожарной защиты, технических средств противопожарной защиты; производству переключений, отключений, осмотров приборов приемно-контрольных пожарных, приборов пожарных управления, приборов приемно-контрольных пожарных и управления; подготовке к производству технического обслуживания и ремонта (отключение, переключения на указанных приборах).

Организация, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты (обслуживающая организация) - специализированная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности, и выполняющая работы по контракту (договору).

Ответственный за эксплуатацию систем противопожарной защиты - должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта, назначенное приказом ректора.

Отказ - событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

Охранно-пожарная сигнализация - система охранных и пожарных средств, объединённых в единую систему.

Пожарный пост – специальное помещение объекта с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, оборудованное приборами контроля состояния и управления системами противопожарной защиты.

Прибор приемно-контрольный пожарный - техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного, размещенное на пожарном посту.

Прибор приемно-контрольный пожарный и управления - устройство, совмещающий в себе функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора управления, размещенное на пожарном посту.

Работоспособное состояние - состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.

Ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделия и восстановления ресурсов изделий или их составных частей.

Система пожарной сигнализации: совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (производство).

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Совокупность технических средств, предназначенных для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

Система передачи извещений о пожаре: совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

Система контроля и управления доступом - совокупность программно-аппаратных технических средств контроля и средств управления, имеющих целью ограничение и

регистрацию входа-выхода объектов (людей, транспорта) на заданной территории через «точки прохода»: двери, ворота.

Старший смены – работник частной охранной организации, которому подчиняются все сотрудники охраны дежурной смены на охраняемом объекте (территории), ответственный за качественное выполнение задач по защите охраняемого объекта (территории) дежурной сменой охраны.

Стационарное рабочее место охранника – это место (помещение или часть помещения в здании/комплексе зданий, сооружений), где охранник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с выполнением обязанностей, связанных с оказанием охранных услуг, в том числе по осуществлению контроля за обеспечением пропускного, внутриобъектового, противопожарного режима на охраняемом объекте и специально предназначенное для размещения оборудования.

Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранения и транспортировании.

Шлейф пожарной сигнализации - линия связи в системе пожарной сигнализации между прибором приемно-контрольным пожарным, пожарными извещателями и другими техническими средствами системы пожарной сигнализации.

В настоящей инструкции приняты следующие сокращения:

АПИ – адресный пожарный извещатель

АДПИ – автономный дымовой пожарный извещатель

ГБР- группа быстрого реагирования частной охранной организации

ДДС – дежурно-диспетчерская служба университета

ППКП – прибор приемно-контрольный пожарный

ППКПиУ - прибор приемно-контрольный пожарный и управления

СибГМУ – Сибирский государственный медицинский университет

СОУЭ – система оповещения людей и управления эвакуацией при пожаре

СПЗ – система противопожарной защиты

СПС – система пожарной сигнализации

СПИ – система передачи извещений о пожаре

СКУД – система контроля и управления доступом

ТО и ТР – техническое обслуживание и текущий ремонт

УКБ – управление комплексной безопасности СибГМУ

ЧОО - частная охранная организация

ШПС – шлейф пожарной сигнализации

3. Общие положения

3.1 На объектах СибГМУ технические средства системы противопожарной защиты включают в себя СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ, а также СКУД (в части разблокирования электронных замков дверей эвакуационных выходов, турникетов).

СПС предназначена для обнаружения пожара в помещениях зданий.

ОПС предназначена для обнаружения пожара и попыток проникновения в охраняемые помещения.

СОУЭ предназначена для оповещения людей о необходимости эвакуации из здания.

СПИ предназначена для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

СКУД в системе противопожарной защиты предназначена для автоматического разблокирования электронных замков дверей эвакуационных выходов, турникетов при срабатывании пожарной сигнализации.

3.2 Настоящую инструкцию должны знать:

- дежурный персонал – лица, несущие дежурство на пожарном посту, на посту охраны;
- работники, ответственные за эксплуатацию систем противопожарной защиты;
- заведующий медицинским центром «Профессор»;
- заведующий центральной научно-исследовательской лабораторией;
- главный врач Стоматологической клиники СибГМУ;
- начальник транспортной службы;
- механик транспортной службы;
- начальник отдела обслуживания корпусов;
- заведующий студенческим городком;
- работники отдела безопасности и антитеррористической защиты УКБ;
- работники службы пожарной безопасности УКБ;
- работники инженерно-технического отдела УКБ;
- работники ДДС университета.

3.3 Дежурный персонал, производящий работы по оперативному обслуживанию СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ на объектах СибГМУ, допускается к самостоятельной работе после прохождения обучения.

3.3.1 Дежурный персонал должен быть обучен знаниям по оперативному обслуживанию систем противопожарной защиты в рамках программы обучения лицензируемому виду охранной деятельности.

3.3.2 Весь дежурный персонал и работники, ответственные за эксплуатацию систем противопожарной защиты на объектах, проходят обучение путем проведения ежемесячных инструктажей работниками обслуживающей организации, выполняющими регламентные работы по ТО и ТР СПЗ.

3.3.3 В помещении пожарного поста (поста охраны) должна быть вывешена настоящая инструкция, с которой дежурный персонал должен быть ознакомлен под подпись.

3.4 Пожарный пост должен быть обеспечен телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.5 Оперативное обслуживание СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ дежурным персоналом включает в себя:

3.5.1 ежедневную проверку внешним осмотром оборудования СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ, установленных в помещении пожарного поста (поста охраны);

3.5.2 прием и обработку сигналов, поступающих на оборудование СПС, ОПС, СОУЭ;

3.5.3 сообщение о сигналах, неисправностях СПС, ОПС, СОУЭ в пожарную охрану, в ДДС университета;

3.5.4 вызов через ДДС университета персонала обслуживающей организации для устранения неисправностей СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ;

3.5.5 заполнение и ведение документации по оперативному обслуживанию СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ (журнал регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем противопожарной защиты (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ) и заявок о вызовах персонала обслуживающих организаций и журнал рапортов).

3.6 Дежурный персонал должен знать:

3.6.1 настоящую инструкцию;

3.6.2 принцип действия приборов, смонтированных в помещении пожарного поста (поста охраны);

3.6.3 наименование, назначение и местонахождение зданий, помещений, защищаемых системами противопожарной защиты (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ);

3.6.4 порядок ведения оперативной документации (журнал регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем противопожарной защиты (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ) и заявок о вызовах обслуживающих организаций, журнал рапортов);

- 3.6.5 порядок контроля работоспособности оборудования СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ;
- 3.6.6 порядок вызова пожарной охраны;
- 3.6.7 порядок вызова персонала обслуживающей организации для устранения неисправностей системы противопожарной защиты.

4. Действия дежурного персонала при ежесменной приемке системы противопожарной защиты

4.1 При заступлении на смену (прием-передача смены) необходимо проверить исправность оборудования СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ, установленного в помещении пожарного поста (поста охраны):

4.1.1 внешним осмотром проверить целостность оборудования, ламп сигнализации, целостность пломб;

4.1.2 проверить исправность световой и звуковой сигнализации, наличие электропитания оборудования. Проверить на оборудовании наличие световой индикации согласно инструкции по эксплуатации (приложение В);

4.2. проверить на приборах приемно-контрольных и блоках индикации включение всех задействованных ШПС, АПИ по светодиодным индикаторам согласно имеющемуся на пожарном посту перечню ШПС;

4.3 проверить отсутствие сообщений о неисправностях на ППКПиУ «С2000М», ППКПиУ «С-2000» за прошедшую смену (горит красный индикатор);

4.4 по окончании проверки оформить запись в журнале рапортов, делая вывод об исправном состоянии систем противопожарной защиты (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ) (пример записей приведен в приложении А);

4.5 для устранения выявленных в ходе приемки дежурства неисправностей дежурный персонал незамедлительно вызывает по телефону обслуживающий персонал, передает информацию в ДДС университета и делает соответствующие записи в журнале регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем безопасности и заявок о вызовах обслуживающих организаций (пример записей приведен в приложении Б);

4.6. при пересмене дежурный персонал, сдающий смену, обязан сообщить принимающему смену обо всех отклонениях от нормы в работе СПЗ (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ), имеющихся отключениях, задействованных ШПС или отдельных технических средств СПЗ.

5. Порядок переключений (отключение, включение) на технических средствах систем противопожарной защиты

5.1.1 При проведении ТО и ТР систем противопожарной защиты обслуживающим персоналом дежурный персонал обязан:

- по *устной* заявке работника, ответственного за эксплуатацию СПЗ, отключить СПЗ, отдельные ШПС, отдельные технические средства СПЗ;

- сделать запись в журнале рапортов: время отключения или вывода установки СПЗ или отдельных технических средств СПЗ, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ;

- сообщить об отключении ШПС или отдельных технических средств, причину их отключения, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ, старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) и действовать по его указанию; в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал сообщает об отключении ШПС или отдельных технических средств, причину их отключения, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ в ДДС университета.

5.1.2 После окончания ТО и ТР СПЗ обслуживающим персоналом дежурный персонал обязан:

- по *устной* заявке работника, ответственного за эксплуатацию СПЗ, включить СПЗ (ШПС, АПИ) в присутствии работника обслуживающей организации;
- сделать запись в журнале рапортов о времени включения СПЗ или отдельных технических средств;
- подтвердить своей подписью внесенную обслуживающим персоналом в журнал учета работ по ТО и ТР системы СПЗ (находится на пожарном посту) запись о характере выполненной работы;
- сообщить время включения ШПС или отдельных технических средств СПЗ старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) и действовать по его указанию; в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал сообщает об отключении ШПС или отдельных технических средств, причину их отключения, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ в ДДС университета.

5.2.1 При проведении огневых работ (электросварочные работы, резка металла с применением «болгарки» и т.д.) в помещениях, защищаемых СПЗ, или рядом находящихся помещениях:

- по *устной* заявке работника, ответственного за эксплуатацию СПЗ, для исключения ложного срабатывания СПЗ, отключить ШПС либо отдельные АПИ, защищающие помещение, в котором будут производиться огневые работы; при необходимости отключить ШПС, АПИ в смежных помещениях;
- сделать запись в журнале рапортов: время отключения ШПС, АПИ, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении ШПС либо отдельных АПИ, защищающих помещение;
- сообщить старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) и действовать по его указанию; в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал сообщает об отключении ШПС или отдельных технических средств, причину их отключения, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ в ДДС университета.

5.2.2 По окончании огневых работ только по распоряжению ответственного за эксплуатацию СПЗ:

- сообщить о включении ШПС, АПИ в ДДС университета и сделать соответствующие записи в журнале рапортов: время включения ШПС, АПИ.

5.3.1 При проведении строительно-монтажных работ в помещениях объекта дежурный персонал обязан:

- отключение и включение отдельных ШПС, АПИ или системы в целом проводить только по распоряжению должностного лица, ответственного за эксплуатацию СПЗ;
- уточнить у ответственного за эксплуатацию СПЗ сроки проведения работ (срок, на который необходимо провести отключение СПЗ);
- отключить СПЗ или отдельные ее технические средства, ШПС, АПИ;
- сделать запись в журнале рапортов: время отключения установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ, срок, на который произведено данное отключение;
- сообщить об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ, причину и сроки отключения, фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ, старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) и действовать по его указанию; в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал сообщает об отключении ШПС или отдельных технических средств, причину их отключения,

фамилию лица, давшего распоряжение об отключении установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ в ДДС университета.

5.3.2 На период временного отключения установки СПЗ или отдельных ее технических средств, ШПС, АПИ, обеспечить осмотр помещений, снятых с пожарной сигнализации, с периодичностью не реже одного раза в час с целью выявления возможных признаков загорания и записью результатов осмотра в журнале проведения обследований объекта на соответствие требованиям антитеррористической защищенности (АТЗ), противопожарной безопасности (ПБ) и проверок несения службы.

5.3.3 По окончании строительно-монтажных работ в помещениях объекта и получении распоряжения от ответственного за эксплуатацию СПЗ о включении отключенных ШПС, АПИ или системы в целом, дежурный персонал обязан:

- вызвать по телефону обслуживающий персонал для проверки (восстановления) работоспособности системы;

- сделать соответствующие записи в журнале регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем безопасности и заявок о вызовах обслуживающих организаций и журнале рапортов;

- по прибытии работников обслуживающей организации в их присутствии включить ШПС, АПИ или СПЗ в работу;

- сделать соответствующие записи в журнале регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем безопасности и заявок о вызовах обслуживающих организаций и журнале рапортов;

- сообщить в ДДС университета о включении ШПС, АПИ или СПЗ в работу.

5.4 Обо всех изменениях в работе систем противопожарной защиты (причина, дата и время отключения либо включения) дежурный персонал обязан:

- сообщить старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) и действовать по его указанию; в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал сообщает в ДДС университета по тел. 901-101*1632;

- сделать записи в журнале рапортов.

6. Действия дежурного персонала при поступлении на системы противопожарной защиты сигналов о пожаре или неисправности

6.1 При срабатывании сигнала «Пожар» работник дежурной смены частного охранного предприятия, несущий службу на пожарном посту, обязан незамедлительно:

- определить на ППКП (ППКПиУ), блоке индикации (БИ), на мониторе компьютера автоматизированного рабочего места (АРМ «ОРИОН») номер сработавшего ШПС (АПИ), наименование защищаемых помещений, время срабатывания сигнала;

- сообщить в пожарную охрану (тел. 01, сот. 101, 112), старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) и действовать по его указанию; в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал сообщает в ДДС университета, указав при этом: адрес объекта защиты, свою фамилию, должность, номер сработавшего ШПС (АПИ), наименования защищаемых помещений;

- нажатием тревожной кнопки вызвать группу быстрого реагирования частного охранного предприятия;

- действовать в соответствии с указаниями старшего дежурной смены.

Старший дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом) руководит всеми постами охраны, включая подвижной пост (патруль), в пределах одного охраняемого объекта (территории).

В случае временного отсутствия на пожарном посту (проверка качества несения службы, обход территории и т.п.) после получения сообщения о срабатывании сигнала «Пожар» должен немедленно прибыть на пожарный пост для осуществления общего руководства процессом.

Старший дежурной смены:

- направляет к месту срабатывания сигнала охранника ближайшего поста;
- направляет патруль на замену ушедшего к месту срабатывания сигнала охранника;

Охранник расположенного вблизи места срабатывания сигнала поста:

- увидев срабатывание на блоке контроля индикации, приемно-контрольном приборе либо получив указание от старшего дежурной смены, экипировавшись фонарем, средствами защиты органов дыхания и зрения, огнестойкой накидкой, должен проследовать к месту срабатывания сигнала для осмотра помещения;
- доложить старшему дежурной смены о результатах осмотра помещения и вернуться на пост.

Патруль:

- должен незамедлительно прибыть на пост, указанный старшим дежурной смены;
- доложить старшему дежурной смены о прибытии на пост и нести службу в режиме данного поста.

6.1.1 Алгоритм действий при подтверждении в ходе осмотра помещения сигнала «Пожар» (обнаружены признаки пожара):

- подтвердить сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефону 01 (сот. 101, 112), старшему дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом), в ДДС университета (т. 901-101*1632) по имеющимся средствам связи;
- проверить открытие дверей эвакуационных выходов (открыть в случае их закрытия); прибывшая ГБР незамедлительно присоединяется к данному процессу;
- применив имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, совместно с прибывшей ГБР, принять меры к осмотру помещений на предмет нахождения людей в месте возникновения пожара;
- организовать совместно с прибывшей ГБР процесс эвакуации через безопасные эвакуационные выходы в соответствии с планами (схемами) эвакуации;
- при наличии на объекте СКУД уточнить в ДДС университета количество людей, находящихся в здании;
- соблюдая меры личной безопасности, совместно с прибывшей ГБР принять усиленные меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь (при необходимости) в выборе кратчайшего пути к очагу пожара;
- по прибытии ответственного за пожарную безопасность объекта лица, скоординировать с ним свои действия;
- в нерабочее время (при отсутствии ответственного за пожарную безопасность лица) доложить руководителю тушения пожара (старшему должностному лицу пожарной охраны, прибывшему к месту возникновения пожара) сведения по количественному составу работников, студентов и посетителей в здании до возникновения пожара и после проведения эвакуации, наличие не эвакуированных людей из здания, принятые меры к ограничению распространения пожара;
- при необходимости вызвать медицинскую помощь;
- выполнять дополнительные поручения старшего дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом), диспетчера ДДС университета с учетом складывающейся обстановки.

6.1.2 Алгоритм действий при неподтверждении в ходе осмотра помещения сигнала «Пожар» (ложное срабатывание СПС):

- сообщить о ложном срабатывании СПС в пожарную охрану (по телефонам 01, или сот. 101,112), старшему дежурной смены, в ДДС университета (телефон 901-101*1632) по имеющимся средствам связи.

Старший дежурной смены (находится на пожарном посту), получив сообщение о ложном срабатывании СПС, обязан незамедлительно отключить звук СОУЭ, привести ППКП

(ППКПиУ) в дежурный режим (снять с «охраны» и поставить на «охрану»), и, используя установленное на пожарном посту оборудование СОУЭ (усилитель, микрофон), прервать процесс эвакуации путем передачи следующей информации: - **«Внимание! Отбой пожарной тревоги. Произошло ложное срабатывание системы пожарной сигнализации»**. Данное сообщение повторить три раза.

Старший дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом); работник дежурной смены (в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен) **обязан организовать завершение одного из вышеперечисленных алгоритмов действий в течение не более 5 минут с момента срабатывания сигнала. При этом завершением алгоритма, изложенного в п.6.1.1, считать время завершения процесса эвакуации, а завершением алгоритма, изложенного в п.6.1.2 - время отключения СОУЭ и передачи информации об отбое пожарной тревоги.**

При отображении сигнала «**Пожар**» на БИ, установленных на постах охраны (*не путать с пожарными постами!*) в пределах одного охраняемого объекта (территории), дежурный персонал указанных постов охраны обязан доложить о сработавшем сигнале старшему дежурной смены с использованием имеющихся средств связи. В дальнейшем действовать по его распоряжению.

В случае установления причины ложного срабатывания СПС (задымление, парообразование при приготовлении пищи; воздействие аэрозоля; порыв ветра; дым при курении и прочие причины нарушений противопожарного режима) дежурный персонал обязан:

- определить лицо, действия которого привели к ложному срабатыванию СПС;
- сообщить прибывшему подразделению пожарной охраны (в случае его прибытия) о ложном срабатывании СПС; при необходимости, по требованию работников пожарной охраны, сопроводить их в помещение, в котором произошло ложное срабатывание СПС, для осмотра;
- принять меры к фиксации установленного нарушения, составить акт нарушения требований противопожарного режима по установленной форме (приложение Г), представить его в ДДС университета в течение дежурной смены для регистрации.

В случае неустановления (невозможности установления) причины ложного срабатывания СПС (отсутствие задымления, парообразования, следов порыва ветра, паров использования аэрозоля и пр.) дежурный персонал обязан:

- вызвать обслуживающий персонал для установления причины срабатывания и устранения неисправности, передать информацию старшему дежурной смены, в ДДС университета;
- до прибытия обслуживающего персонала контролировать помещение, в котором произошло срабатывание СПС, путем осуществления обходов с периодичностью не реже 1-го раза в час;
- по прибытии обслуживающего персонала проконтролировать работу по устранению возникшей неисправности; совместно проверить работоспособность ШПС, АПИ СПС, после чего включить ШПС, АПИ или СПЗ в работу;
- сделать соответствующие записи в журнале регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях систем безопасности и заявок о вызовах обслуживающих организаций и журнале рапортов;
- сообщить в ДДС университета об установленной причине ложного срабатывания СПС, времени включения ШПС, АПИ или СПЗ в работу (в случае неустранения неисправности - планируемое время проведения работ).
- в случае неприбытия обслуживающего персонала в установленное время (в течение 2 часов) повторно вызвать обслуживающий персонал и сообщить старшему дежурной смены, в ДДС университета.

6.2. При поступлении сигналов «Неисправность» («Внимание», «Обрыв», «Короткое замыкание») работник дежурной смены частного охранного предприятия, несущий службу на пожарном посту, обязан незамедлительно:

- отключить звуковой сигнал непосредственно на ППКП (ППКПиУ), БИ;
- вызвать обслуживающую организацию для устранения неисправности, сообщить в ДДС университета;
- сообщить о характере сигнала (*не путать с сигналом «Пожар»!*), номер ШПС, название прибора, на котором включился светодиодный индикатор о неисправности: старшему дежурной смены, в ДДС университета (т. 901-101*1632), в пожарную охрану по телефону 01 (сот. 101, 112);
- по прибытии работников обслуживающей организации и устранения неисправности, совместно с работниками обслуживающей организации проверить работоспособность СПЗ;
- сообщить о восстановлении работоспособного состояния СПЗ (в случае неустранения неисправности - причину и предполагаемое время планируемых работ) старшему дежурной смены, в ДДС университета и в пожарную охрану;
- в случае неприбытия обслуживающего персонала в установленное время (в течение 2 часов) повторно вызвать обслуживающий персонал и сообщить старшему дежурной смены, в ДДС университета;
- на период временного отключения СПЗ проводить осмотр помещений с периодичностью не реже одного раза в час с целью выявления возможных признаков загорания. Результаты осмотра фиксировать в журнале проведения обследований объекта на соответствие требованиям антитеррористической защищенности (АТЗ), противопожарной безопасности (ПБ) и проверок несения службы.

6.3. При поступлении информации от проживающих в общежитии (гостинице) или от ответственного за эксплуатацию СПЗ о наличии прерывистого звукового сигнала (повторяющего с периодичностью) с автономного дымового пожарного извещателя (АДПИ), установленного в жилой комнате, работник дежурной смены частного охранного предприятия, несущий службу на пожарном посту, обязан незамедлительно:

- провести осмотр жилой комнаты и убедиться в наличии звукового сигнала АДПИ. Данный сигнал свидетельствует о выходе из строя элемента питания, установленного в АДПИ;
- вызвать обслуживающую организацию для устранения неисправности (замены элемента питания);
- сообщить старшему дежурной смены, в ДДС университета (т. 901-101*1632) о характере сигнала, номер жилой комнаты;
- после замены элемента питания АДПИ совместно с работниками обслуживающей организации проверить его работоспособность;
- в случае неприбытия обслуживающего персонала в установленное время (в течение 2 часов) повторно вызвать обслуживающий персонал и сообщить старшему дежурной смены, в ДДС университета.

Во всех случаях срабатывания СПС, перечисленных в пунктах 6.1-6.3 данного раздела, старший дежурной смены (если старший смены предусмотрен контрактом); в случае, если старший смены контрактом не предусмотрен, дежурный персонал обязан организовать внесение соответствующих записей о срабатывании СПС (вносит дежурный персонал пожарного поста) и об устранении неисправности (вносит работник обслуживающей организации) в журнал регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях установок (систем) противопожарной защиты (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ) на объектах университета и заявок о вызовах обслуживающих организаций (пример записи приведен в приложении Б к настоящей инструкции).

ОБРАЗЕЦ
записей в журнале рапортов

Записи при приеме – сдаче дежурства в разделе 1:

1. СПЗ в рабочем состоянии, кроме: отключен ШПС № 7 на Сигнал 20 (приемное отделение) – до 15.00 07.01.2025 для проведения ремонта помещения;
2. СПЗ в рабочем состоянии, отклонений нет.

Записи в разделе «Во время дежурства»:

3. 10.00 – по распоряжению коменданта Ивановой А.А. отключен ШПС 1 на «Сигнал 20» в помещении склада для проведения огневых работ. 15.00 – включен ШС 1.
4. 10.30 – по распоряжению коменданта Ивановой А.А. отключен ШПС 5 на «С2000БКИ» в палатах №№ 5 – 9 офтальмологического отделения для проведения ремонтных работ помещения. 15.00 – включен ШС 5.
5. 14.50 – отключен С2000м для проведения регламентных работ по ТО согласно графику (техник Иванов С.А.).
17.15 – С2000м включен в работу.

Приложение Б
к инструкции ПБ-2-2025

ЖУРНАЛ

регистрации сигналов о срабатываниях, неисправностях установок (систем) противопожарной защиты (СПС, ОПС, СОУЭ, СПИ) на объектах университета и заявок о вызовах обслуживающих организаций

(заполняется на развороте 2 страниц)

Страница №1

Дата и время сигнала о срабатывании, неисправности	Тип системы, номер шлейфа, защищаемое помещение	Характер сигнала/неисправности	Фамилия, инициалы, зафиксировавшего сигнал/неисправность, срабатывание	Время вызова обслуживающего персонала, фамилия, инициалы, принявшего вызов, номер регистрации заявки	Фамилия, инициалы дежурного ДДС университета, принявшего информацию о срабатывании, неисправности и принятых мерах/время
1	2	3	4	5	6
02.01.2025 17:40	ОПС, Шлейф 22, к 345	«пожар»	охранник Петров В.С.	-----	Васильев С.К. 17:50
12.01.2025 09:15	СОУЭ, прибор «Рокот», 5 эт.	«неисправность»	охранник Петров В.С.	12.01.2025 09:22	Малютин П.Ю. 09:30
15.01.2025 22:02	СПС, блок «С2000-БИ», разд. 13, ШПС45 Процедурная детское отделение	«неисправность»	охранник Сидоров П.Р.	15.01.2025 22:12	Васильев С.К. 22:10
20.01.2025 15:00	СПС, блок «С2000-БИ», раздел 18, ШПС5, каб. 115	«пожар»	охранник Петров В.С.	20.01.2025 15:10	Малютин П.Ю. 15:15

Страница №2

Дата и время устранения неисправности (приведение в дежурный режим)	Причины срабатывания, неисправности системы (заполняется обслуживающим персоналом)	Фамилия, инициалы, подпись обслуживающего персонала об устранении неисправности	Фамилия, инициалы, подпись дежурного персонала об устранении неисправности	Фамилия, инициалы дежурного ДДС университета, принявшего информацию об устранении неисправности	Фамилия, инициалы, подпись ответственного за пожарную безопасность на объекте)
7	8	9	10	11	12
02.01.2025 18:00	В к.345 распылили аэрозоль вблизи датчика	-----	охранник Петров В.С.	Васильев К.С.	Зав. общ. Рюхтина А.А.
12.01.2025 12:55	Обрыв линии связи в коридоре 5 этажа	Козлов О.О.	Охранник Петров В.С.	Малютин П.Ю.	Зав. общ. Рюхтина А.А.
15.01.2025 10:30	Обрыв шлейфа при проведении ремонта в помещении	Козлов О.О.	Охранник Быков А.А.	Попов С.С.	Зав.хоз-вом Сидорова Т.П.
20.01.2025 17:50	Неисправность пожарного извещ	Козлов О.О.	охранник Петров В.С.	Малютин П.Ю. 17:55	Комendant Власова И.И.

ОПИСАНИЕ

исправного состояния световой индикации
на приборах приемно-контрольных пожарных и
приборах приемно-контрольных пожарных и управления

В дежурном режиме должны гореть:

- на ППКПиУ «С2000М» - светодиод «Работа» в мигающем режиме, на табло должно высвечиваться текущее время;
- на ППКПиУ «С2000» - светодиод «Работа» в мигающем режиме зеленого цвета (если светится прерывисто красным светом, значит, имеются непрочитанные сообщения), на табло должно высвечиваться текущее время;
- на ППКП «Сигнал-10» горит непрерывно световой индикатор «Работа» зеленым цветом;
- на ППКП «Сигнал-20» горит непрерывно световой индикатор «Работа» зеленым цветом, кнопки задействованных лучей находятся в нажатом состоянии;
- на блоке контроля и индикации «С2000-БКИ» - светодиод «Работа» и светодиоды взятых на охрану ШПС светятся в непрерывном режиме;
- на блоке контрольно-пусковом «С2000-КПБ» - светится светодиод «Работа» непрерывно;
- на блоке сигнально-пусковом «С2000-СП1» – непрерывно горит светодиод «Работа» зеленым цветом;
- на ППК «Гранит» светодиоды светятся непрерывно зеленым;
- на блоке резервного питания РИП24 – зеленым цветом горят световые индикаторы «Сеть», «24В», «АБ1», «АБ2»;
- на блоке резервного питания «Скат 12007и» - зеленым цветом горят световые индикаторы «Сеть», «АКБ», «Выход»;
- на блоке резервного питания «БРП 24-01» - красным цветом горит световой индикатор «Сеть» и зеленым цветом световой индикатор «Выход».

АКТ
о нарушении требований противопожарного режима

1. Дата составления « ____ » _____ 20__ г.
2. Время составления ____ час ____ мин
3. Место составления (адрес объекта (территории) / подразделения) _____

Комиссия в составе:

4. Фамилия, имя отчество и должность _____
5. Фамилия, имя отчество и должность _____
6. Фамилия, имя отчество и должность _____

Составила настоящий акт о нарушении требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (или требований общей объектовой инструкции по пожарной безопасности)

7. Данные о нарушителе:

- Фамилия, имя, отчество _____
 Дата и место рождения _____
 Документ, удостоверяющий личность (паспорт) _____
 Место жительства _____ тел. _____
 Место работы (учебы), должность _____ тел. _____

8. Суть нарушения требований противопожарного режима (инструкции по пожарной безопасности):

9. Объяснения и подпись лица, нарушившего требования противопожарного режима: _____

Члены комиссии:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

С актом ознакомлен (а)

_____ (подпись, дата)

_____ (расшифровка подписи)