

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по безопасности  
Д.П. Толкачев  
«31» 05 2022

**Инструкция  
лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности  
здания/сооружения/ и прилегающей территории.**

№ 89/22-ИПБ

г. Гатчина  
2022г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основании Федерального закона от 21.12.1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в целях разъяснения прав и обязанностей лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности зданий, сооружений и прилегающих к ним территорий.

1.2. При выполнении обязанностей следует руководствоваться:

- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации;
- Инструкцией о мерах пожарной безопасности в корпусе/здании (сооружении) Института, утвержденной в установленном порядке;
- приказами и распоряжениями директора Института, регламентирующими вопросы пожарной безопасности.

1.3. Ответственные за пожарную безопасность зданий при выполнении обязанностей, регламентированных настоящей Инструкцией, взаимодействуют с лицами, назначенными ответственными за пожарную безопасность помещений, а также руководят действиями членов ДПД корпуса/здания.

## 2. ОБЯЗАННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ.

Ответственный за пожарную безопасность здания обязан:

2.1. Знать пожарную опасность технологических процессов, оборудования, помещений, объекта, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых на обслуживаемом участке.

2.2. Разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности в отношении корпуса/здания, согласовать ее со службой пожарной безопасности ОПЧС и утвердить у заместителя директора по безопасности. Знать и иметь действующие Правила, Инструкции, Приказы по пожарной безопасности и контролировать их выполнение.

2.3. Вести контроль за исполнением инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях (Приложение 1).

2.4. Не допускать проведения огневых и пожароопасных работ на временных местах (в помещениях и на территории объекта) без надлежащим образом оформленного наряда-допуска. (Ответственный за пожарную безопасность здания/сооружения имеет право выдачи наряда-допуска).

2.5. Проводить периодический обход здания с целью выявления нарушений противопожарного режима.

2.6. Обеспечить выполнение мероприятий, в результате выполнения которых обеспечивается противопожарный режим (Приложение 2).

2.7. Следить за исправностью первичных средств пожаротушения (пожарные краны, огнетушители, противопожарные полотна) и наличием свободных подходов к ним.

2.8. Обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода.

2.9. Организовать совместно со службой пожарной безопасности ОПЧС проведение проверок внутреннего противопожарного водопровода на

водоотдачу, укомплектованность и состояние пожарных кранов 2 раза в год (весной и осенью) с внесением информации в том №7 "Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты".

2.10. Организовать 1 раз в год перекатку пожарных рукавов на «другой шов» с внесением информации в том №8 "Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты".

2.11. Вести учет наличия, осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в томе №10 "Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты".

2.12. Осуществлять проверку состояния огнезащитных покрытий строительных конструкций и инженерного оборудования (при наличии). При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год с внесением информации в том №11 "Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты".

2.13. Не реже одного раза в год проверять наличие и состояние противопожарных полотен на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с внесением информации в том №12 "Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты".

2.14. Не допускать в помещениях, коридорах, на лестницах загромождений, препятствующих выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара, установку каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрытию противопожарных (противодымных) дверей, закрытия наглухо основных, запасных и аварийных выходов (решеток на окнах, люков и т.п.).

2.15. Участвовать в проведении практических тренировок по эвакуации работников в случае пожара согласно графику проведения тренировок.

2.16. Контролировать:

- соблюдение работниками установленных правил противопожарного режима, выполнение требований пожарной безопасности;
- состояние дорог, проездов и проходов к зданиям, сооружениям, складам и источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарным гидрантам), подступов к стационарным лестницам и пожарному инвентарю. Не допускать их загромождений;
- соблюдение запрета на использование противопожарных расстояний между корпусами/зданиями для складирования материалов, мусора и иных отходов, оборудования и тары, размещения сооружений, в том числе временных. О замеченных недостатках сообщать в отдел содержания имущества (ОСИ) УСЗС письменно или по телефону 60-61, СПБ ОПЧС по телефону 63-01; на РК ПИК по телефону 68-28 (служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений);
- закрытие на замок дверей чердачных помещений, технических этажей, подполий и подвалов, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей;
- наличие и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях, уплотнений в притворах

дверей в лестничных клетках, а на дверях эвакуационных выходов - приспособлений для самозакрывания;

- наличие возможности свободного открывания изнутри без ключа дверей эвакуационных выходов (кроме объектов, для которых установлен особый режим содержания помещений);

- наличие планов эвакуации на этажах (при необходимости), а также знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе, пути эвакуации и эвакуационные выходы, разрешенные места для курения;

- ознакомление проживающих в общежитии (под подпись) с мерами пожарной безопасности;

- наличие на дверях помещений производственного и складского назначения, лабораторий табличек с обозначением их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны;

- наличие (при необходимости) плана расстановки транспортных средств, а также исправность буксирных тросов/штанг из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

### **3. ПРАВА ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Ответственный за пожарную безопасность в целях выполнения возложенных на него функций имеет право:

3.1. Вносить в СПБ ОПЧС предложения по совершенствованию работы.

3.2. Получать от специалистов структурных подразделений, информацию и документы, необходимые для выполнения своих обязанностей.

3.3. Требовать от всех работников, находящихся в корпусе/здании соблюдения установленного противопожарного режима.

3.4. Вносить предложения в СПБ ОПЧС о привлечении работников к ответственности за систематические нарушения установленного противопожарного режима.

### **4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), ответственный за пожарную безопасность **ОБЯЗАН**:

4.1. Немедленно сообщить об этом оперативному дежурному по телефону 66-29. Если о пожаре сообщил кто-то другой из сотрудников, не зависимо от этого, продублировать сообщение.

4.2. В случае угрозы жизни людей - немедленно организовать их эвакуацию, используя для этого имеющиеся силы и средства.

4.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

4.4. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

4.5. Осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфики, особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны.

4.6. По прибытии первого подразделения пожарной охраны руководство тушением пожара принимает на себя должностное лицо пожарной охраны (руководитель тушения пожара).

4.7. Ответственный за пожарную безопасность здания должен проинформировать руководителя тушения пожара (РТП):

- по факту и месту возникновения пожара;
- о наличии пострадавших и персонала в зоне развития пожара и принятых мерам по их спасению и/или эвакуации, а также тушению пожара, в т.ч. с применением автоматических систем тушения пожара и первичных средств пожаротушения;
- о состоянии технологического оборудования, наличия и уровня радиации и способах требуемой индивидуальной защиты с учетом ведения работ по тушению пожара;
- о наличии на объекте взрывоопасных, радиационно-опасных и сильнодействующих ядовитых веществ.

4.8. Действовать по указанию РТП.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Ответственный за пожарную безопасность отвечает за исполнение возложенных на него обязанностей в пределах, определенных действующим законодательством Российской Федерации.

Инструкцию разработал:

Начальник СПБ ОПЧС

Н.В. Морус

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПЧС

В.Н. Меркулов

**Инструкция  
лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности помещения.**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. При обеспечении пожарной безопасности помещения следует руководствоваться:

- правилами противопожарного режима в Российской Федерации,
- инструкцией о мерах пожарной безопасности в корпусе/здании.

**2. ОБЯЗАННОСТИ**

2.1 Ответственный за пожарную безопасность помещения обязан:

2.1.1. Поддерживать и контролировать в помещении соблюдение работниками мер пожарной безопасности и установленного Инструкцией противопожарного режима.

2.1.2. Контролировать наличие и готовность к действию огнетушителей, находящихся в помещении.

2.1.3. Не допускать:

- загромождения оборудованием и другими предметами проходов и эвакуационных выходов из помещения, подступов к электрическим розеткам и огнетушителям;

- курение вне установленных мест.

2.1.4. Запрещать:

- эксплуатацию электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- эксплуатацию розеток, рубильников, других электроустановочных изделий с повреждениями; светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией;

- использование электрических утюгов, электроплиток, чайников и других электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использование нестандартных (самодельных) электрических электронагревательных приборов и удлинителей для питания электроприборов;

- размещение (складирование) ближе 1 метра от электроощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючих веществ и материалов;

- хранение в помещении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

2.1.5. Разместить в помещении на видных местах таблички вызова пожарной охраны.

2.1.6. Контролировать наличие в помещении "Инструкции лицу, ответственному за осмотр помещения перед закрытием", а также ведение журнала "Осмотра помещений перед закрытием".

**3. ПРАВА**

Ответственный за пожарную безопасность помещения в целях выполнения возложенных на него функций имеет право:

3.1. Получать от специалистов структурных подразделений информацию и документы, необходимые для выполнения своих обязанностей.

3.2. Обращаться в СПБ ОПЧС, к руководителям структурных подразделений для оказания содействия в исполнении своих обязанностей и прав.

3.3. Требовать от сотрудников, находящихся в помещении, соблюдение установленных требований пожарной безопасности.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

4.1. Ответственный за пожарную безопасность помещения отвечает за исполнение возложенных на него обязанностей в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

**Приложение 2**  
**к инструкции № 89/22-ИПБ**

Перечень работ и мероприятий в результате выполнения которых обеспечивается противопожарный режим  
 в части содержания здания/сооружения в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г.  
**№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**  
 (Для выполнения нижеперечисленных работ и мероприятий рекомендуется  
 заимствовать членов добровольной пожарной дружины Института.)

№ п/п	Требования нормативных документов	Работы и мероприятия	
		1	2
<b>ПРОВЕРКА ВПВ</b>			
1	ППР в РФ, п.48. Проведение проверок внутреннего противопожарного водопровода в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью).	<p>ГОСТ Р 59643-2021. Методы испытаний на работоспособность</p> <p>7.3.2 Испытания на водоотдачу необходимо проводить при минимальном давлении в сети (когда в здании наблюдается наибольшее водопотребление).</p> <p>7.3.3 За обобщенный проверяемый параметр водоотдачи ВПВ принимается давление на диктующем пожарном кране.</p> <p>7.3.5 Испытания на водоотдачу необходимо проводить на диктующем кране каждого стояка; одновременно должно быть включено такое количество пожарных кранов, которое регламентировано проектной документацией, причем давление измеряется только на диктующем пожарном кране; могут использоваться пожарные краны нижерасположенные по стояку или краны смежных стояков (или опусков).</p> <p>7.3.7 Оборудование для проведения испытаний</p> <p>7.3.7.1 Для измерения давления используется измерительная вставка с манометром. Вставка с манометром может размещаться между клапаном и пожарным рукавом или между пожарным рукавом и пожарным стволов. Манометр устанавливается непосредственно на вставке или может подсоединяться к ней через гибкий шланг длиной не более 1 м.</p> <p>7.3.7.3 При проведении испытаний на водоотдачу длина пожарных рукавов должна быть не более 21 м, внутренний диаметр 51 или 66 мм (должны соответствовать по длине и диаметру регламентированным для данного здания). При измерении давления струю из пожарного рукава допускается направлять в канализацию, водосточную трубу, на улицу и т. п. или в приемный бак</p>	3

	<p>вместимостью до 100 л. Продолжительность измерения давления может не превышать 10 с.</p> <p>7.3.8 Порядок проведения испытаний</p> <p>7.3.8.1 Открыть шкаф пожарного крана.</p> <p>7.3.8.2 Отсоединить штатный пожарный рукав от клапана пожарного крана.</p> <p>7.3.8.3 Подсоединить измерительное устройство.</p> <p>7.3.8.5 Проложить без резких перегибов пожарный рукав в место, где предполагается пролив воды.</p> <p>7.3.8.6 Один из испытателей должен удерживать пожарный ствол в заданном направлении, а другой – открыть клапан пожарного крана.</p> <p>7.3.8.7 Длительность подачи воды должна быть не менее длительности достижения установившегося режима на диктующем пожарном кране, т.е. не менее длительности достижения установившегося давления. Продолжительность измерения давления должна быть достаточной, чтобы успеть полностью открыть клапан пожарного крана и провести считывание показаний манометра</p> <p>7.3.8.8 Зафиксировать по манометру значение установившегося давления.</p> <p>7.3.8.11 Перекрыть клапан пожарного крана и слить воду из пожарного рукава.</p> <p>7.3.8.13 Отсоединить измерительное устройство.</p> <p>7.3.8.14 Соединить штатный пожарный рукав с клапаном.</p> <p>7.3.8.15 Закрыть и опломбировать пожарный шкаф.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диктующий пожарный кран открывать после того, как будут открыты остальные одновременно испытываемые пожарные краны.</li> <li>• проверку необходимо повторить для верхних пожарных кранов каждого стояка.</li> </ul> <p>7.3.10.1 Значение давления, расхода и высоты компактной части струи должны быть не менее приведенных в таблице 7.3 СП 10.13130.2020.</p> <p>7.3.11.1 Результаты проверки на водоотдачу оформляют в виде акта.</p>	
2	<p>ППР в РФ, п.50. На объекте обеспечивается укомплектованность ПК. ГОСТ 12.4.009-83</p> <p>п. 1.9. Дверцы ПК должны быть опломбированы.</p> <p>п. 2.4.3. Пожарные краны каждые 6 мес. подвергаются техническому осмотру и проверяются на работоспособность.</p> <p>п. 2.4.6. ПК оснащаются:</p>	<p>ГОСТ Р 59643-2021</p> <p>7.1.1.1 Проверяются на исправность все клапаны ВПВ.</p> <p>7.1.2 При проведении испытаний следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсоединить пожарный рукав с манометром;</li> <li>- выполнить вручную (без дополнительных технических средств) не менее трех циклов открытия и закрытия клапанов пожарных кранов;</li> <li>- проверить наличие или отсутствие течи через уплотнение штока клапанов пожарных кранов.</li> </ul> <p>7.1.3 За критерий положительной оценки принимают возможность перемещения штока клапана вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое,</p>

	<p>пожарным клапаном с соединительной головкой; напорным пожарным рукавом с присоединенным к нему пожарным стволом; рычагом для облегчения открывания клапана.</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к клапану.</p> <p>п. 2.5.10. На дверце с внешней стороны указывается порядковый номер и номер телефона для сообщения о пожаре.</p>	отсутствие течи через клапан или через уплотнение штока.
3	<p>ППР в РФ, п.50. Перекатка пожарных рукавов производится 1 раз в год.</p>	<p>«Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов» п.п. 3.4.4, 3.4.2.3; 3.4.2.6. То напорных рукавов заключается в осмотре с полным раскатыванием рукава и скатыванием его.</p> <p>Наружную поверхность напорного рукава, включая пожарные соединительные головки и места их соединения с напорным рукавом, проверяют внешним осмотром на изменение цвета, наличие пятен, порезы, проколы, смятие, трещины и т.д.</p> <p>Во избежание преждевременного износа рукавов производится их перекатка на другое ребро.</p>
4	<p>ППР в РФ, п. 60. Ежеквартальная проверка состояния огнетушителей.</p> <p>Примечание: одноразовые огнетушители проверяются согласно инструкции завода-изготовителя.</p> <p>Соблюдение сроков перезарядки огнетушителей.</p>	<h3>ПРОВЕРКА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ</h3> <p>СП 9.13130.2009 п. 4.3.5</p> <p>В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;</li> <li>- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;</li> <li>- наличие чекой и понятной инструкции;</li> <li>- состояние предохранительного устройства;</li> <li>- исправность манометра и величина давления в огнетушителе закачного типа;</li> <li>- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного обоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);</li> <li>- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).</li> </ul>

<b>ПРОВЕРКА ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ</b>	
	ППР в РФ, п.27. Запрещается: 6) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в лифтовых холлах, на лестничных площадках) различные предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
5	б) хранить в тамбурах выходов из зданий (в том числе временно) инвентарь и материалы; г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.
6	ППР в РФ, п. 14. п. 29. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Обеспечивается исправное состояние также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
7	ППР в РФ, п. 36. Здание обеспечивается Осуществление контроля путем периодического обхода здания, принятие мер для устранения обнаруженных нарушений «Правила эксплуатации противопожарных дверей» В ходе эксплуатации дверей необходимо: - Проверять и регулировать доводчики. - Подклеивать самовсплесниваемую ленту в случае отслоения. - Смазывать фурнитуру: петли, цилиндр, замок.

	знаками пожарной безопасности, обозначающими в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.	
8	ППР в РФ п. 13. Проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с технической документацией изготавителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. При отсутствии сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.	Проводится визуальный осмотр состояния огнезащитной обработки