

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр  
«Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

Заместитель директора

ФИЦ Биотехнологии РАН

Пронин А.А.

«24» 01 2022г.

## ИНСТРУКЦИЯ

о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре  
и неисправности установок противопожарной защиты

### 1. При поступлении сигнала «Пожар» на пульт пожарной автоматики, дежурный охранник ДОЛЖЕН:

1.1. Определить место расположения, сработавшего извещателя по схеме трассировки лучей, индикации на дисплее пульта или в таблице номеров зон;

1.2. Не сбрасывать сигнал до выяснения обстоятельств, поскольку это отключит средства противопожарной защиты – можно только отключить внутренний зуммер пульта, чтобы не мешал принятию решения;

1.3. Максимально быстро проследовать (или направить находящегося рядом помощника) в помещение, где сработал датчик пожарной сигнализации, и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание).

#### 1.4. При обнаружении пожара (истинное срабатывание):

1.4.1. Сообщить о пожаре по телефону «101» («112» с мобильного), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

1.4.2. Сообщить о пожаре одному из руководителей по следующим телефонам:

В случае происшествия на территории ИНБИ:

- директор ФИЦ Биотехнологии РАН – Федоров А.Н. (7-926-491-86-08);
- заместитель директора – Пронин А.А. (7-905-790-31-33);
- главный инженер - Меньшиков П.Г. (7-903-714-83-22);
- начальник отдела ОТ, ТБ и ПП – Козлов С.Р. (7-903-559-67-85);

В случае происшествия на территории ИМБИ, ИНБ:

- директор ФИЦ Биотехнологии РАН – Федоров А.Н. (7-926-491-86-08);
- заместитель директора – Пронин А.А. (7-905-790-31-33);
- начальник отдела эксплуатации – Чернышов И.В. (7-903-515-99-78);
- начальник отдела ОТ, ТБ и ПП – Козлов С.Р. (7-903-559-67-85);

1.4.3. Действовать по инструкции для сотрудников при угрозе и возникновении пожара.

#### 1.5. При отсутствии пожара (ложное срабатывание):

1.5.1. Осуществить сброс сигнала;

1.5.2. Сообщить о ложном срабатывании одному из руководителей по телефонам из п.1.4.2 данной Инструкции;

1.5.3. Сообщить в организацию, осуществляющую техническое обслуживание сигнализации, по телефону +7-499-244-82-54;

1.5.4. Проверить, что средства противопожарной защиты и инженерные системы здания вернулись в дежурное состояние;

1.5.5. Если был нажат извещатель пожарный ручной – взвести его в исходное положение;

1.5.6. При невозможности сброса, сработавшего извещателя - осуществить его отключения для возможности взятия остальных извещателей в разделе.

## **2. При поступлении сигнала «Неисправность» на пульт пожарной автоматики, дежурный охранник ДОЛЖЕН:**

2.1. Сообщить о сигнале одному из руководителей по телефонам из п.1.4.2 данной Инструкции;

2.2. Сообщить в организацию, осуществляющую техническое обслуживание сигнализации, по телефону +7-499-244-82-54;

2.3. Отключить внутренний зуммер пульта, чтобы не мешал принятию решения.

## **3. При заступлении на дежурство дежурный охранник ОБЯЗАН:**

3.1. Убедится, что система пожарной сигнализации находится в рабочем состоянии – отсутствуют сигналы неисправности и отключения;

3.2. При наличии неисправностей и отключений убедится, что имеется соответствующая запись в журнале и отметка о том, что проинформированы вышестоящие руководители и обслуживающая организация;

3.3. Убедится, что средства противопожарной защиты находятся в дежурном режиме;

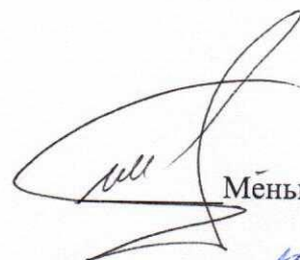
3.4. Убедится, что управляемые сигналами от системы пожарной сигнализации инженерные системы здания не заблокированы;

3.5. В случае обнаружении новых отключений и неисправностей - сообщить одному из руководителей по телефонам из п.1.4.2 данной Инструкции и в организацию, осуществляющую техническое обслуживание сигнализации, по телефону: +7-499-244-82-54;

3.6. Отключить внутренний зуммер пульта, если он активен, чтобы не мешал принятию решения.

Главный инженер  
ФИЦ Биотехнологии РАН

Начальник отдела  
Охраны труда, техники безопасности  
и противопожарной профилактики

  
Меньшиков П.Г.

  
Козлов С.Р.