

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий  
Российской академии наук  
(СФНЦА РАН)

ПРИКАЗ

«21» апреля 2020 г.

№ 38

р.п. Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

Об утверждении Инструкции о мерах  
пожарной безопасности в СФНЦА РАН

В соответствии с пунктом 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую инструкцию о мерах пожарной безопасности в СФНЦА РАН (Приложение 1).
2. Заведующему канцелярией довести настоящий приказ до структурных подразделений СФНЦА РАН, указанных в указателе рассылки документа (Приложение 2).
3. Директору СибНИИСХиТ - филиала СФНЦА РАН Сайнаковой А.Б., директору НИИВ Восточной Сибири – филиала СФНЦА РАН Черных В.Г., директору Кемеровский НИИСХ – филиала СФНЦА РАН Чернышу А.П. организовать работу по данному направлению.
4. Начальнику научно – организационного отдела организовать размещение на официальном сайте СФНЦА РАН настоящего приказа и утвержденной Инструкции.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора – начальника управления производственно-технологического обеспечения НИР Данилова Н.В.

Директор академик

Н.И. Кашечиков

Визы:

И.о. заместителя директора

« 20 » 02 2020

 В.К. Каличкин

Заместитель директора-  
начальник управления ПТО НИР

« 20 » 02 2020

 Н.В. Данилов

И.о. начальника юридического отдела

« 20 » 02 2020

 И.С. Анисимова

Начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности-  
главный бухгалтер

« 20 » 02 2020

 М.В. Коряченко

Начальник финансово-экономического отдела  
главный экономист

« 20 » 02 2020

 О.В. Кондратова

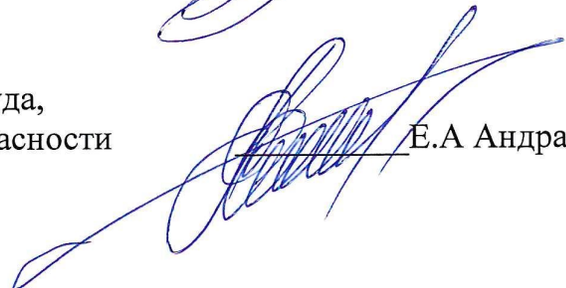
Заведующая канцелярией

« 20 » 02 2020

 О.Ш. Ботченко

Руководитель группы охраны труда,  
пожарной и экологической безопасности

« 20 » 02 2020

 Е.А. Андраханов

УТВЕРЖДЕНА

приказом СФНЦА РАН  
от «21» декабря 2020 г. № 38

## Инструкция о мерах пожарной безопасности в СФНЦА РАН

### I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в СФНЦА РАН (далее - Инструкция) устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в зданиях, помещениях или в целом объектах СФНЦА РАН, и на прилегающих к ним территориях СФНЦА РАН, а также требования к обеспечению руководителями структурных подразделений СФНЦА РАН, работниками СФНЦА РАН, находящимися в административных зданиях, помещениях (далее соответственно - работники), пожарной безопасности в зданиях и на территориях СФНЦА РАН.

2. Работники допускаются к работе в зданиях и на территориях СФНЦА РАН только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

3. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.<sup>1</sup>

4. Общее руководство деятельностью структурных подразделений СФНЦА РАН по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и на территориях СФНЦА РАН организует заместитель директора – начальник УПТО НИР СФНЦА РАН, курирующий вопросы обеспечения пожарной безопасности в соответствии с распределением обязанностей между руководством СФНЦА РАН.

5. Лица, ответственные за пожарную безопасность зданий и территорий

---

<sup>1</sup> Пункт 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906; № 26, ст. 3577; 2015, № И, ст. 1607; № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105; № 35, ст. 5327; № 40, ст. 5733; 2017, № 13, ст. 1941; № 41, ст. 5954; № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553; № 53, ст. 8666, ст. 8682; 2019, № 11, ст. 1132) (далее Правила противопожарного режима).

СФНЦА РАН, назначаются приказом директора СФНЦА РАН.

6. Для объектов или зданий, или подразделений СФНЦА РАН разрабатываются Инструкции о действиях дежурного персонала (службы охраны) по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность в зданиях СФНЦА РАН.

## **II. Требования к зданиям, помещениям и прилегающим к зданиям СФНЦА РАН территориям**

7. В зданиях СФНЦА РАН запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие горючие материалы, пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными правовыми документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения;

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

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

е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери на

путях эвакуации;

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

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

к) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.<sup>2</sup>

8. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий СФНЦА РАН должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.<sup>3</sup>

9. Силами УПТО НИР при образовании горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы, осуществлять регулярную очистку зданий и прилегающих к зданиям СФНЦА РАН территорий.

Не допускается сжигать отходы и тару на прилегающих к зданиям СФНЦА РАН территориях.

10. В зданиях и на прилегающих к зданиям СФНЦА РАН территориях должны соблюдаться требования, предусмотренные Федеральным законом от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 8, ст. 721; 2014, № 42, ст. 5615; 2015, № 1, ст. 83; 2016, № 1, ст. 76; № 18, ст. 2491; 2017, № 1, ст. 12; 2018, № 31, ст. 4861).

10.1. В зданиях и на прилегающих к зданиям СФНЦА РАН территориях запрещается курить, за исключением специально отведенных и оборудованных для этого мест. Места для курения должны быть обозначены знаком «Место для курения».

11. Начальник отдела главного механика в отношении помещений для

---

<sup>2</sup> Пункт 23 Правил противопожарного режима.

<sup>3</sup> Пункт 26 Правил противопожарного режима.

хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, разрабатывает план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, который утверждается директором СФНЦА РАН, а также оснащает указанные помещения и площадки открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

12. На парковках автотранспорта СФНЦА РАН запрещается:

- а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- б) загромождать выездные ворота и проезды;
- в) производить термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;
- з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> Пункт 249 Правил противопожарного режима.

### **III. Требования к проведению огневых или иных пожароопасных работ**

13. Проведение огневых или иных пожароопасных работ в СФНЦА РАН осуществляется подрядными организациями на контрактной основе в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима.

### **IV. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей**

14. Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности СФНЦА РАН при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

15. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

б) проводить перед началом и при проведении мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья;

г) полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 26, ст. 3366; 2015, № 29, ст. 4360; 2016, № 27, ст. 4234; 2017, № 31, ст. 4793).

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

При возникновении пожара обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

#### **V. Требования к эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов**

Запрещается:

17. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

а) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

б) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

в) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

г) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;

д) при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого

оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

18. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.<sup>5</sup>

## VI. Требования к эксплуатации электроустановок

19. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал (служба охраны), 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.

20. В соответствии с положениями пункта 42 Правил противопожарного режима при эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самоделные) электронагревательные приборы;

---

<sup>5</sup> Пункт 39 Правил противопожарного режима.

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

21. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв при эксплуатации отдельных видов оборудования, и порядок аварийной остановки оборудования предусмотрены инструкцией по их эксплуатации.

## **VII. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

22. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения,

пыль и другие горючие вещества.<sup>6</sup>

23. Порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

---

<sup>6</sup> Пункт 48 Правил противопожарного режима.

### **VIII. Требования к системам и средствам противопожарной защиты**

24. Заместитель директора – начальник УПТО НИР СФНЦА РАН обеспечивает исправность, организует своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Заместитель директора – начальник УПТО НИР СФНЦА РАН обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, организует их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

25. Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности СФНЦА РАН контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами, вентилями, а также контролирует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

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

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

26. Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности СФНЦА РАН обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты зданий СФНЦА РАН (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации,

противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

27. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

28. Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности СФНЦА РАН обеспечивает наличие на посту охраны инструкции о действиях дежурного персонала (службы охраны) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты в зданиях СФНЦА РАН.

29. Дежурный персонал (службы охраны) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

#### **IX. Здания для проживания людей**

30. Администратор гостиницы обеспечивает ознакомление (под роспись) граждан, прибывающих в гостиницы, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, вывешиваются планы эвакуации на случай пожара. При наличии на указанных объектах защиты иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

31. В номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.