

**ПРИКАЗ**

10 сентября 2014 г.

№ 206/591

Москва

**О мерах по обеспечению пожарной безопасности  
в здании, закреплённом на праве оперативного управления  
за Министерством энергетики Российской Федерации и  
Федеральным космическим агентством**

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (с изменениями), и в целях повышения уровня пожарной безопасности в здании, закреплённом на праве оперативного управления за Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральным космическим агентством (далее – здание),

**П Р И К А З Ы В А Е М:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о мерах пожарной безопасности в здании, закреплённом на праве оперативного управления за Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральным космическим агентством (далее – Инструкция).

2. Назначить ответственными за обеспечение пожарной безопасности в здании:

от Министерства энергетики Российской Федерации – заместителя директора Департамента управления делами;

от Федерального космического агентства – заместителя начальника Управления делами, руководителя Хозяйственной службы.

3. Установить, что:

а) ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в служебных помещениях, выделенных для размещения структурных подразделений Министерства энергетики Российской Федерации и Федерального космического агентства, возлагается на руководителей соответствующих структурных подразделений;

б) ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в служебных помещениях, выделенных для размещения иных организаций, возлагается на руководителей соответствующих организаций;

в) ответственность за помещения общего пользования в соответствии с их принадлежностью возлагается на заместителя директора Департамента управления делами Министерства энергетики Российской Федерации и заместителя начальника Управления делами, руководителя Хозяйственной службы;

г) ответственность за исправность автоматических систем противопожарной защиты возлагается на организацию, осуществляющую в установленном порядке работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту указанных систем.

4. Руководителям структурных подразделений Министерства энергетики Российской Федерации и Федерального космического агентства, руководителям организаций, размещенных в здании:

а) назначить в каждом занимаемом помещении ответственного за обеспечение пожарной безопасности в срок до 1 мая 2014 г.;

б) организовать ознакомление федеральных государственных гражданских служащих и работников организаций с Инструкцией под роспись и обеспечить соблюдение ее требований;

в) представить списки ответственных за обеспечение пожарной безопасности и списки федеральных государственных гражданских служащих и работников организаций, ознакомленных с Инструкцией, в Специальную пожарную часть № 13 (помещение № 0411 высотной части здания) и в Хозяйственную службу Роскосмоса в срок до 1 июня 2014 г., списки ответственных за обеспечение пожарной безопасности уточнять при необходимости;

г) организовать обучение мерам пожарной безопасности вновь принимаемых федеральных государственных гражданских служащих и работников в объеме Инструкции, допускать к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа.

5. Признать утратившим силу приказ Федерального космического агентства и Министерства энергетики Российской Федерации от 8 июля 2009 г. № 103/297 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности в здании, закрепленном на праве оперативного управления за Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральным космическим агентством».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Ю. Инюцына и статс-секретаря – заместителя руководителя Федерального космического агентства Д.В. Лыскова.

Руководитель Федерального  
космического агентства



О.Н. Остапенко

Министр энергетики  
Российской Федерации



А.В. Новак



УТВЕРЖДЕНА  
приказом  
Минэнерго России и  
Роскосмоса  
от 10.09. 2014 г. № 206/591

## ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в здании, закреплённом на праве оперативного управления за Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральным космическим агентством**

### I. Общие положения

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании, закреплённом на праве оперативного управления за Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральным космическим агентством (далее – Инструкция), разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (с изменениями), других нормативных документов, определяющих порядок организации пожарной безопасности в административных зданиях, исходя из специфики их пожарной опасности, и устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в административном здании, закреплённом на праве оперативного управления за Министерством энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) и Федеральным космическим агентством (далее – Роскосмос), по адресу: г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 1 и 2 (далее – здание), и на прилегающей территории, а также требования к руководителям структурных подразделений, федеральным государственным гражданским служащим Минэнерго России и Роскосмоса (далее – гражданские служащие), руководителям и работникам организаций, размещённых в здании, по обеспечению в здании пожарной безопасности, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, участию в организации тушения пожаров и ликвидации их последствий.

1.2. Выполнение требований Инструкции является обязательным для всех должностных лиц, гражданских служащих, руководителей и работников организаций, размещённых в здании.

1.3. Контроль за выполнением требований Инструкции возлагается на лиц, назначенных в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности в здании (помещении).

1.4. Памятка с выдержками из Инструкции должна быть размещена в каждом помещении на видном месте рядом с информацией об ответственном за противопожарное состояние помещения и номерах телефонов для сообщения о пожаре (приложение № 1).

1.5. Гражданские служащие и работники организаций, размещенных в здании, допускаются к работе после прохождения обучения мерам пожарной безопасности путем проведения вводного противопожарного инструктажа при приеме на работу под роспись в специальном журнале. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода. Перед проведением новогодних и рождественских праздников, массовых мероприятий, взрыво- и пожароопасных работ проводятся внеплановые противопожарные инструктажи.

## **II. Порядок содержания территории, здания, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей**

2.1. Дороги, проезды и подъезды к зданию, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть исправными в любое время года. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных и служебных, принадлежащих организациям) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, разведения костров и сжигания отходов.

2.3. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в здании, обеспечивают наличие:

планов эвакуации людей при пожаре с обозначением мест хранения первичных средств пожаротушения и инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре на каждом этаже здания;

обозначения на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках их категорий по взрывопожарной и пожарной безопасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 5 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123).

2.4. Подходы к стационарным пожарным лестницам, внутренним пожарным кранам, огнетушителям, путям эвакуации людей из здания (коридоры, лестничные клетки и т.д.) должны быть всегда свободными.

2.5. Рабочие места работников должны своевременно очищаться от упаковочной тары, мусора.



2.6. Ответственные за обеспечение мер пожарной безопасности в помещении обязаны контролировать соблюдение противопожарного режима в помещениях.

2.7. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения необходимо соблюдать противопожарные требования действующих норм и правил для данного типа зданий.

2.8. Проход между рабочими местами, мебелью, оборудованием должен быть шириной не менее 0,8 метра.

2.9. Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, содержащимися в исправном рабочем состоянии, в соответствии с паспортными данными на них. Размещать средства пожаротушения следует на видных и легкодоступных местах.

2.10. Отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.11. В здании запрещается:

хранить и применять на технических этажах, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

использовать технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;

устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности;

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;

размещать инженерные коммуникации и оборудование, которые ограничивают доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности, или уменьшают зону действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической противопожарной сигнализации,

стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

стелить ковры, ковровые дорожки в вестибюлях и на лестничных клетках;

устраивать на 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;

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов, коридоры, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

устанавливать на лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

использовать помещения для проживания людей;

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;

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

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;

остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

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

использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых



электроприборов, при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ.

2.12. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должностные лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности в здании, обеспечивают:

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 № 123;

исправное состояние знаков пожарной безопасности, обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

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

При возникновении пожара должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.14. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в здании должны надежно крепиться к полу.

2.15. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

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



применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

2.16. При эксплуатации систем автоматической противопожарной защиты должностные лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности в здании, обеспечивают:

исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования;

исправное состояние и проведение 1 раза в квартал проверок работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта (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) 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;

проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) в соответствии с годовым планом-графиком. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации, на которую возложены функции по эксплуатации и содержанию здания, принимает необходимые меры по защите здания от пожаров;

исправность сетей и укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями (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), перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Перевод установок с автоматического пуска на



ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений необходимо соблюдать проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.17. Должностное лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за обеспечение пожарной безопасности в помещении стоянки автотранспорта, обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанного помещения буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

2.18. В помещении стоянки автотранспорта запрещается:

- размещать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации;
- нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревоотделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

размещать транспортные средства, на которых в качестве топлива используется газ, а также средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и горючих газов.

2.19. На складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо хранить с учетом их пожароопасных физико-химических свойств.

2.20. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра.



2.21. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

2.22. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

2.23. По окончании рабочего дня оборудование складов должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.24. В складских помещениях запрещается:

совместное хранение в одной секции с автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров;

применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки;

совместное хранение баллонов с горючим газом с баллонами с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими какими-либо веществами и материалами.

2.25. Освещение всех помещений (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, должно быть отключено.

2.26. Все работы по эксплуатации и ремонту электротехнического и технологического оборудования должен выполнять только специально подготовленный для этих целей персонал, прошедший соответствующее обучение и имеющий квалификационное удостоверение по технике электробезопасности.

2.27. Применение бытовых приборов мощностью более 2 кВт и электронагревательных приборов (электрочайников, СВЧ-печей и электрообогревателей) разрешается только после оформления в установленном порядке разрешения на их эксплуатацию (приложение № 2).

2.28. При обнаружении неисправности электрооборудование необходимо отключить от электрической сети и сообщить о факте неисправности в центральную диспетчерскую по телефону 631-81-84.

### **III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

3.1. Технологические процессы необходимо проводить в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в



установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

3.2. Руководитель организации, выполняющей работы, связанные с эксплуатацией оборудования и производством пожароопасных работ, должен обеспечить:

соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами;

соблюдение необходимых мер пожарной безопасности при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования;

проверку огнезадерживающих устройств в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;

выполнение работ в соответствии с технологическим регламентом по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год. Очистка вентиляционных систем в помещениях комбината питания должна проводиться не реже 1 раза в полугодие.

3.3. Проведение пожароопасных работ (окрасочные, газосварочные, работы с клеями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, мастиками, полимерными и другими горючими материалами и др.) должно быть согласовано в установленном порядке с пожарной охраной здания с оформлением необходимых документов.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах руководителем организации, выполняющей данные работы, или должностным лицом указанной организации, в установленном порядке назначенным ответственным за соблюдение пожарной безопасности, оформляется наряд-допуск в двух экземплярах на выполнение работ (приложение № 3), который должен быть представлен в пожарную охрану накануне дня их проведения. При проведении огневых работ руководителем организации должно быть назначено ответственное лицо, обеспечивающее соблюдение правил противопожарного режима.

Исключением могут быть аварийные работы, разрешение и согласование которых производится на месте ответственными лицами от службы эксплуатации



здания ФГУП Центр "Звездный" и сотрудниками специальной пожарной части № 13 специального отдела № 10 ФГКУ «Специального управления ФПС № 3 МЧС России».

Место проведения пожароопасных работ перед их началом должно быть тщательно осмотрено сотрудником пожарной охраны, который обязан проверить выполнение противопожарных мероприятий, указанных в наряде-допуске, и при необходимости определить дополнительные меры пожарной безопасности, а также потребовать их выполнения.

3.4. При проведении окрасочных работ необходимо:

производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов в специально отведенных местах;

не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

3.5. При проведении огневых работ необходимо:

перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.

3.6. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки, вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, необходимо закрыть негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно таблице.

Таблица

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



Находящиеся в радиусе зоны очистки строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, необходимо защитить от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами.

3.7. Места для проведения сварочных и резательных работ в помещениях здания, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должны быть ограждены сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом — не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

3.8. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование убрать в специально отведенные помещения (места).

3.9. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить на сварочных постах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

3.10. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

3.11. При проведении газосварочных работ хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны должны доставляться на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчки и удары.

3.12. При проведении газосварочных работ запрещается:  
 производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;  
 перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;  
 осуществлять хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами.

3.13. При проведении электросварочных работ:  
 запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;  
 следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю замену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы;

следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

#### **IV. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

4.1. Курение во всех помещениях здания запрещается, за исключением специально отведенных для этих целей мест, оборудованных урнами и знаками «Место для курения»:

в строении 1 здания (высотная часть) – на всех этажах на закрытых лестничных площадках холодной лестницы;

в строении 2 здания (стилобатная часть) – на балконе 4-го этажа и в комнате для курения на цокольном этаже;



в подвальной части здания — в отведенном месте для курения возле помещения механиков автогаража.

4.2. Несанкционированное разведение костров, сжигание отходов и тары на прилегающей к зданию территории не разрешается.

4.3. Проезд автотранспорта на прилегающую территорию осуществляется строго по пропускам.

4.4. Проведение всех видов огневых работ осуществляется в соответствии с разделом III Инструкции.

## **V. Осмотр и закрытие помещений по окончании рабочего дня**

По окончании рабочего дня перед закрытием помещений ответственный за противопожарное состояние помещения обязан:

отключить электрические приборы и электрическое освещение в помещении;

отключить технологическое и электротехническое оборудование, произвести запись в журнале осмотра помещений (для пожароопасных помещений). Противопожарный осмотр помещения отдела секретного делопроизводства Роскосмоса (комн. 433), ТКЦ «Арагон» (22-й этаж), авторемонтной мастерской (подвальная часть здания) проводится совместно с представителем пожарной охраны с обязательной записью в журнале осмотра помещений;

закрыть окна и двери, ключи сдать в соответствии с установленным порядком.

Журнал осмотра пожароопасных помещений оформляется и ведется Специальной пожарной частью № 13.

## **VI. Действия в случае возникновения пожара**

6.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры окружающей среды и т.п.) каждый гражданский служащий (работник) обязан немедленно:

сообщить в пожарную охрану по телефону 631-95-60 или 8-916-333-00-24;

сообщить дежурному диспетчеру по зданию по телефону 631-81-84, при этом необходимо назвать место возникновения пожара, свою фамилию и другие сведения, необходимые диспетчеру;

сообщить в Центральный информационный пункт Роскосмоса по телефону 631-92-03 или 631-92-08;

принять по возможности меры по эвакуации людей, имущества, служебной документации из опасной зоны, а также тушению пожара после отключения электроэнергии при помощи первичных средств пожаротушения. Приступать к

тушению пожара следует только в случае, если нет угрозы жизни и существует возможность покинуть опасную зону в случае необходимости.

6.2. Руководители структурных подразделений Минэнерго России, Роскосмоса и организаций, лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в случае возникновения пожара должны незамедлительно организовать эвакуацию людей:

дежурный диспетчер по зданию осуществляет контроль за включением в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре и т.п.);

служба эксплуатации административного здания ФГУП Центр "Звездный" (дежурный электрик, дежурный по вентиляции и кондиционированию, дежурный сантехник) при необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), останавливает работу систем кондиционирования, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений;

лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, осуществляют общее руководство по тушению пожара (с учетом специфики помещений) до прибытия подразделений пожарной охраны;

обеспечивают соблюдение требований мер безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

одновременно с тушением пожара организуют эвакуацию и защиту материальных ценностей;

лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии пожарного подразделения сообщают его руководителю сведения о месте расположения очага пожара, а также имеющиеся сведения о месте расположения людей в опасной зоне и в помещениях организаций, о конструктивных и технологических особенностях помещений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ (материалов, изделий), а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

Действия в случае пожара в помещениях режимно-секретного органа регламентируются отдельной инструкцией, утверждаемой по Минэнерго России – Министерством энергетики Российской Федерации, по Роскосмосу – руководителем Федерального космического агентства.

## **VII. Правила использования первичных средств пожаротушения**

7.1. В случае использования внутреннего противопожарного крана необходимо открыть крышку шкафа, размотать пожарный рукав и протянуть его, не



допуская перегибов и скруток, до очага пожара, открыть вентиль крана; включить насосы-повысители (при их наличии) кнопкой, расположенной в пожарном шкафу.

7.2. При использовании углекислотных огнетушителей (ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8, ОУ-40) необходимо направить раструб на очаг пожара, снять пломбу (выдернуть чеку), в зависимости от типа пускового устройства открыть вентиль или приложить рычаг к рукоятке. При работе огнетушителя прикасаться рукой к раструбу недопустимо.

7.3. При использовании порошковых огнетушителей (ОП-2, ОП-8, ОП-40, ОП-100, ОПУ-2, ПУ-5) необходимо снять пломбу (выдернуть чеку), в зависимости от типа пускового устройства приложить рычаг к рукоятке или отжать рычаг от корпуса, направить кран-распылитель на очаг пожара.

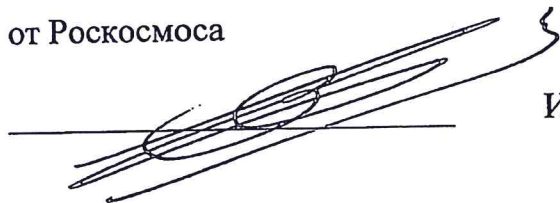
7.4. При использовании огнетушителей необходимо руководствоваться инструкциями по их применению.

### **VIII. Ответственность за нарушения правил пожарной безопасности**

За нарушение или невыполнение правил пожарной безопасности должностные лица и гражданские служащие (работники) несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

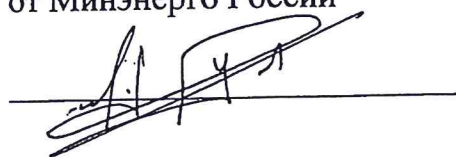
Ответственный за  
противопожарную безопасность:

от Роскосмоса



И.С. Злобин

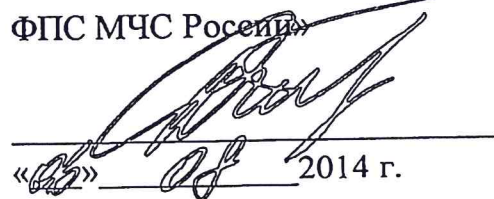
от Минэнерго России



А.А. Рудаков

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник специального отдела № 10  
ФГКУ «Специальное управление № 3  
ФПС МЧС России»



А.С. Остапчук

«02» 2014 г.

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ № \_\_\_\_\_**

**О Б Я З А Н :**

1. Обеспечить соблюдение чистоты и порядка в помещении.
2. Следить за исправностью электрических приборов, электрического освещения, средств связи и сигнализации.
3. Не допускать:
  - а) загромождения путей эвакуации;
  - б) курения и применения открытого огня в помещении;
  - в) уборки помещения с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - г) хранения в помещении взрывопожароопасных и ядовитых веществ и материалов.
4. По окончании рабочего дня отключить от сети все электроприборы, провести осмотр помещения.
5. В случае пожара:
  - а) сообщить по телефонам: 631-95-60, 8-916-333-00-24, 631-81-84;
  - б) организовать эвакуацию людей;
  - в) приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения



ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к Инструкции  
о мерах пожарной безопасности

РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_  
НА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ

Подразделение \_\_\_\_\_ Корпус \_\_\_\_\_ Комната \_\_\_\_\_

Разрешение действительно с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
Подпись представителей: ОГЭ \_\_\_\_\_ СПЧ-13 \_\_\_\_\_

Действие разрешения продлено с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
Подпись представителей: ОГЭ \_\_\_\_\_ СПЧ-13 \_\_\_\_\_

Действие разрешения продлено с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
Подпись представителей: ОГЭ \_\_\_\_\_ СПЧ-13 \_\_\_\_\_

№№ п.п.	Наименование (тип) электроприбора	Мощность (Квт)	Заводской номер	Время эксплуатации	Ф.И.О. ответственного за эксплуатацию

Подпись руководителя подразделения \_\_\_\_\_  
Подпись ответственного за эксплуатацию \_\_\_\_\_

ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

В целях обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Устанавливать электронагревательные приборы на сгораемой подставке.
2. Устраивать временные электрические сети к ТЭНам.
3. Подключать несколько потребителей электроэнергии к одной штепсельной розетке.
4. Оставлять электронагревательный прибор без присмотра.
5. Пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
6. Применять нестандартные (самодельные) электроприборы с открытым нагревательным элементом (спиралью и т. п.).
7. Устанавливать электроприборы на расстоянии ближе 1 метра от сгораемых предметов.
8. Сушить на электроприборах сгораемые предметы.
9. Оставлять включенными в электросеть электроприборы по окончании рабочего времени.



ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к Инструкции  
о мерах пожарной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель или лицо, ответственное за  
пожарную безопасность, должность, Ф.И.О)

(подпись)

«    »    20    г.

**Наряд-допуск**  
**на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому) \_\_\_\_\_  
(должность руководителя работ, ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_  
(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ \_\_\_\_\_  
(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей:

№ п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

5. Планируемое время проведения работ:

Дата проведения работ	Время начала работ	Время окончания работ	Подпись лица, выдавшего наряд	Согласовано с противопожарной службой
“ ” 201 г.	ч. м.	ч. м.		
“ ” 201 г.	ч. м.	ч. м.		
“ ” 201 г.	ч. м.	ч. м.		
“ ” 201 г.	ч. м.	ч. м.		
“ ” 201 г.	ч. м.	ч. м.		

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ:

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения, очистить территорию от горючих материалов в радиусе:

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