

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Федерального медико-биологического агентства  
от «30» октября 2019 г. № 394

Врио руководителя Федерального  
медико-биологического агентства

  
Н.Н. Михайлова

### **Изменения в Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»**

1. Пункт 1.4 Устава изложить в следующей редакции:  
«1.4. Местонахождение, юридический и почтовый адрес Учреждения:  
Российская Федерация, 123098, город Москва, улица Живописная, дом 46.».
2. Пункт 3.1 и 3.2 Устава изложить в следующей редакции:  
«3.1. Целями деятельности Учреждения являются научные исследования и разработки в области радиационной, ядерной, космической медицины, радиофармацевтики, спортивной медицины, регенераторной и персонифицированной медицины, космической биологии, радиобиологии, и эколого-гигиенических основ радиационной защиты, радиационной и химической безопасности ядерной энергетики, радиационного контроля и дозиметрии в целях обеспечения безопасности, радиационной безопасности космических объектов, санитарно-гигиенического обследования (оценки) космических объектов, ядерной энергетики, нано-, био-, информационных, когнитивных, клеточных, биомедицинских и ветеринарных технологий, метрологии и стандартизации, разработки новых научно-обоснованных методов диагностики, лечения и профилактики, форм медицинской и социальной реабилитации, медикаментозного обеспечения и медико-санитарного обеспечения космонавтов и иных работников, занятых в подготовке и проведении космических полетов, работников организаций отдельных отраслей экономики с особо опасными условиями труда, в том числе имеющих профессиональные заболевания, и населения отдельных территорий, условия работы и проживания на которых связаны с воздействием специфических неблагоприятных факторов физической и химической природы, требующих специальных научно обоснованных лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий (далее соответственно – обслуживаемые организации, обслуживаемые территории); повышение эффективности оказания специализированной медицинской

помощи, а также оказание специализированной медико-санитарной помощи в чрезвычайных ситуациях в соответствии с заданием ФМБА России (на территории Российской Федерации и за рубежом) и в рамках взаимодействия ФМБА России с другими федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации; подготовка высококвалифицированных научных и медицинских работников для указанной сфере научно-практической деятельности, в т.ч. медицинских радиологов, медицинских физиков; медико-биологическое и медицинское обеспечение сборных команд Российской Федерации, включая проведение предварительных, периодических и углубленных медицинских обследований спортсменов; медико-биологическое и медицинское обеспечение экипажей пилотируемых космических аппаратов, развитие научных, методических и прикладных аспектов дозиметрии ионизирующего излучения, радиационного контроля при работе с техногенными и природными источниками ионизирующего излучения, совершенствование принципов и методов обеспечения радиационной безопасности; проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области космической медицины, биологии и физиологии, в том числе в интересах практического здравоохранения и внедрение в практику достижений космической биологии и медицины, а также совершенствование на этой основе системы и средств медико-биологического обеспечения космических полетов и деятельности человека в других экстремальных условиях; проведение фундаментальных и прикладных исследований по изучению влияния космических факторов и среды обитания на состояние здоровья космонавтов и разработка рекомендаций, направленных на повышение их работоспособности; организация, участие в проведении и контроль за проведением санитарно-гигиенических, противозидемических, эвакуационных, лечебно-диагностических и профилактических мероприятий в предстартовом и послеполетном периоде; содействие в сфере профилактики и охраны здоровья населения.

3.2. Предметом деятельности и функциями Учреждения в соответствии с целями, определенными в п. 3.1. настоящего Устава, являются проведение прикладных и научных исследований; оказание медицинской помощи, включая помощь космонавтам на всех этапах их профессиональной деятельности, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, эвакуацию, высокотехнологичную медицинскую помощь, а также проведение санитарно-курортного лечения, медицинской и спортивной реабилитации, в том числе в соответствии с перечнем обслуживаемых ФМБА России организаций и территорий, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

профессиональная переподготовка и повышение квалификации научных и медицинских работников.».

3. Дополнить п. 3.3.3 Устава абзацами следующего содержания:

«проведения исследований по нормированию воздействия на человека поражающих факторов оружия самообороны, специальных средств, в том числе электрошоковых устройств.

проведения медико-биологических испытаний образцов оружия самообороны, специальных средств, в том числе электрошоковых устройств, осуществление медико-биологической оценки воздействия поражающих факторов специальных средств, медико-биологической оценки воздействия поражающих факторов специальных средств, в том числе электрошоковых устройств.».

4. Дополнить пункт 3.3 Устава подпунктами 3.3.73 - 3.3.98 следующего содержания:

«3.3.73. Координация научных исследований и технических разработок, ведущихся в других организациях, находящихся в ведении ФМБА России, по проблеме влияния на организм человека космических факторов;

3.3.74. Определение приоритетных направлений космических исследований в интересах практического здравоохранения и перспективных программ космических полётов;

3.3.75. Организация и участие в проведении научных исследований на космических объектах (орбитальные станции, спутники и другие объекты) в интересах практического здравоохранения;

3.3.76. Изучение отсроченных эффектов космических полетов различной продолжительности на организм человека;

3.3.77. Изучение влияния космогенных факторов на организм человека на Земле;

3.3.78. Совершенствование системы медицинского обеспечения космонавтов в условиях длительных космических полётов и на планетных базах;

3.3.79. Разработка медицинской и научной аппаратуры для системы медицинского обеспечения космических полетов, перспективных космических объектов, для космических и наземных экспериментов с участием человека и животных;

3.3.80. Экспериментальное и теоретическое обоснование принципов и методов гравитационной терапии, разработка методов гравитационной терапии заболеваний для использования в практическом здравоохранении;

3.3.81. Медико-санитарное обеспечение пилотируемых космических полетов в части медико-санитарного и санитарно-эпидемиологического обеспечения экипажей космических кораблей;

3.3.82. Разработка предложений по совершенствованию медико-санитарного обеспечения экипажей в местах проведения работ с ПКА;

3.3.83. Разработка, обоснование и совершенствование принципов и методов санитарно-гигиенической экспертизы космических объектов, космических экспериментов, систем жизнеобеспечения и условий

жизнедеятельности космонавтов, подготовка нормативно-методической документации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия космонавтов;

3.3.84. Участие в подготовке, для Государственной Комиссии, заключений ФМБА России по вводу ПКА в эксплуатацию, возможности доставки технических средств, оборудования и других грузов на борт ПКА, проведению экспериментальных работ с участием космонавтов;

3.3.85. Проведение экспертной оценки данных, характеризующих санитарно-гигиенические параметры среды обитания космонавтов на борту ПКА, функционирование комплекса систем обеспечения жизнедеятельности и участие в подготовке, по результатам оценки, заключений ФМБА России;

3.3.86. Участие в мониторинге состояния среды обитания космонавтов на борту ПКА и подготовке практических рекомендаций по ее улучшению;

3.3.87. Участие в выполнении работ по обеспечению радиационной безопасности космических полетов, прогнозированию уровней облучения космонавтов и выдачей рекомендаций по снижению уровней облучения;

3.3.88. Участие в проведении экспертной медико-санитарной оценки планируемых космических экспериментов с участием космонавтов и подготовке заключений ФМБА России о возможности их проведения на борту космической станции;

3.3.89. Проведение санитарно-гигиенической экспертизы технических средств, приборов, оборудования, материалов и других грузов, доставляемых на пилотируемые космические комплексы;

3.3.90. Санитарно-эпидемиологическая оценка документации по выпуску продукции специального назначения (продукты питания, одежда, обувь, средства гигиены и другие), доставляемой на ПКА и осуществление контроля за их производством;

3.3.91. Обеспечение научно-методического руководства деятельностью лечебно-профилактических и санитарно-противоэпидемических учреждений и подразделений по вопросам медико-санитарного обеспечения космонавтов в период подготовки к полету, осуществления полета и в послеполетном периоде;

3.3.92. Разработка методов и средств контроля физических, химических и биологических факторов, среды обитания, методов и средств санитарно-химической и микробиологической оценки неметаллических конструкционных материалов, методов и средств борьбы с биодegradацией конструкционных материалов в пилотируемых космических аппаратах;

3.3.93. Участие в медицинском отборе кандидатов в космонавты, космонавтов и инструкторов-космонавтов, а также в работе Главной медицинской комиссии по освидетельствованию кандидатов в космонавты, космонавтов и инструкторов-космонавтов;

3.3.94. Оказание медицинской, в том числе специализированной, помощи экипажам ПКА и специалистам аварийно-спасательных бригад в

период посадки ПКА и проведения аварийно-спасательных работ, включая использование средств санитарной авиации;

3.3.95. Медико-биологическое обеспечение пилотируемых космических полетов;

3.3.96. Проведение исследований и экспериментов с использованием космической техники;

3.3.97. Экологический мониторинг космодромов запуска и районов падения;

3.3.98. Участие в международном сотрудничестве, осуществляемом Российской Федерацией в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.».

5. Дополнить п. 3.4.3 Устава абзацами следующего содержания:

«проведения исследований по нормированию воздействия на человека поражающих факторов оружия самообороны, специальных средств, в том числе электрошоковых устройств.

проведения медико-биологических испытаний образцов оружия самообороны, специальных средств, в том числе электрошоковых устройств, осуществление медико-биологической оценки воздействия поражающих факторов специальных средств, медико-биологической оценки воздействия поражающих факторов специальных средств, в том числе электрошоковых устройств.».

6. Дополнить п. 3.4 Устава подпунктами 3.4.78 – 3.4.103 следующего содержания:

«3.4.78. Координация научных исследований и технических разработок, ведущихся в других организациях, находящихся в ведении ФМБА России, по проблеме влияния на организм человека космических факторов;

3.4.79. Определение приоритетных направлений космических исследований в интересах практического здравоохранения и перспективных программ космических полётов;

3.4.80. Организация и участие в проведении научных исследований на космических объектах (орбитальные станции, спутники и другие объекты) в интересах практического здравоохранения;

3.4.81. Изучение отсроченных эффектов космических полетов различной продолжительности на организм человека;

3.4.82. Изучение влияния космогенных факторов на организм человека на Земле;

3.4.83. Совершенствование системы медицинского обеспечения космонавтов в условиях длительных космических полётов и на планетных базах;

3.4.84. Разработка медицинской и научной аппаратуры для системы медицинского обеспечения космических полетов, перспективных

космических объектов, для космических и наземных экспериментов с участием человека и животных;

3.4.85. Экспериментальное и теоретическое обоснование принципов и методов гравитационной терапии, разработка методов гравитационной терапии заболеваний для использования в практическом здравоохранении;

3.4.86. Медико-санитарного обеспечение пилотируемых космических полетов в части медико-санитарного и санитарно-эпидемиологического обеспечения экипажей космических кораблей;

3.4.87. Разработка предложений по совершенствованию медико-санитарного обеспечения экипажей в местах проведения работ с ПКА;

3.4.88. Разработка, обоснование и совершенствование принципов и методов санитарно-гигиенической экспертизы космических объектов, космических экспериментов, систем жизнеобеспечения и условий жизнедеятельности космонавтов, подготовка нормативно-методической документации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия космонавтов;

3.4.89. Участие в подготовке, для Государственной Комиссии, заключений ФМБА России по вводу ПКА в эксплуатацию, возможности доставки технических средств, оборудования и других грузов на борт ПКА, проведению экспериментальных работ с участием космонавтов;

3.4.90. Проведение экспертной оценки данных, характеризующих санитарно-гигиенические параметры среды обитания космонавтов на борту ПКА, функционирование комплекса систем обеспечения жизнедеятельности и участие в подготовке, по результатам оценки, заключений ФМБА России;

3.4.91. Участие в мониторинге состояния среды обитания космонавтов на борту ПКА и подготовке практических рекомендаций по ее улучшению;

3.4.92. Участие в выполнении работ по обеспечению радиационной безопасности космических полетов, прогнозированию уровней облучения космонавтов и выдачей рекомендаций по снижению уровней облучения;

3.4.93. Участие в проведении экспертной медико-санитарной оценки планируемых космических экспериментов с участием космонавтов и подготовке заключений ФМБА России о возможности их проведения на борту космической станции;

3.4.94. Проведение санитарно-гигиенической экспертизы технических средств, приборов, оборудования, материалов и других грузов, доставляемых на пилотируемые космические комплексы;

3.4.95. Санитарно-эпидемиологическая оценка документации по выпуску продукции специального назначения (продукты питания, одежда, обувь, средства гигиены и другие), доставляемой на ПКА и осуществление контроля за их производством;

3.4.96. Обеспечение научно-методического руководства деятельностью лечебно-профилактических и санитарно-противоэпидемических учреждений и подразделений по вопросам медико-санитарного обеспечения космонавтов

в период подготовки к полету, осуществления полета и в послеполетном периоде;

3.4.97. Разработка методов и средств контроля физических, химических и биологических факторов, среды обитания, методов и средств санитарно-химической и микробиологической оценки неметаллических конструкционных материалов, методов и средств борьбы с биодegradацией конструкционных материалов в пилотируемых космических аппаратах;

3.4.98. Участие в медицинском отборе кандидатов в космонавты, космонавтов и инструкторов-космонавтов, а также в работе Главной медицинской комиссии по освидетельствованию кандидатов в космонавты, космонавтов и инструкторов-космонавтов;

3.4.99. Оказание медицинской, в том числе специализированной, помощи экипажам ПКА и специалистам аварийно-спасательных бригад в период посадки ПКА и проведения аварийно-спасательных работ, включая использование средств санитарной авиации;

3.4.100. Медико-биологическое обеспечение пилотируемых космических полетов;

3.4.101. Проведение исследований и экспериментов с использованием космической техники;

3.4.102. Экологический мониторинг космодромов запуска и районов падения;

3.4.103. Участие в международном сотрудничестве, осуществляемом Российской Федерацией в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.».

7. Пункт 4.4 Устава дополнить абзацем следующего содержания:

«осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации мероприятия по организации и ведению воинского учета и бронированию работников Учреждения, пребывающих в запасе.».

Международная ШКОЛА России № 46  
г. Москва

выдана в соответствии с приказом  
Н.И. Дроздова от 20.09.2019 № 10/2019-ЮР

договор № 08.НОЯ 2019  
ОГРН: 1087746355498  
ГРН: 8197748696027

Экземпляр документа выдан в регистрирующем  
органе



Специалист 2-го порядка  
ФРОЛОВА А.  
М.П.



Пронумеровано, прошнуровано  
7 листов  
Ларионова М.А.  
начальник юридического отдела  
УПОДА ФМБА России

