



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

ПРИКАЗ

11.01.2022

Москва

№ 3

Об утверждении Устава федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 539 «Об утверждении Порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений»¹ приказываю:

1. Утвердить Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу следующие приказы МЧС России:

от 4 августа 2011 г. № 420 «Об утверждении Устава федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий)»;

от 10 октября 2013 г. № 654 «О внесении изменений в Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), утвержденный приказом МЧС России от 04.08.2011 № 420»;

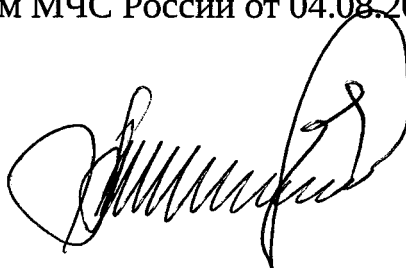
от 6 мая 2015 г. № 224 «О внесении изменений в Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), утвержденный приказом МЧС России от 04.08.2011 № 420»;

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 4238; 2021, № 27, ст. 5410.

от 14 ноября 2016 г. № 602 «О внесении изменений в Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), утвержденный приказом МЧС России от 04.08.2011 № 420»;

от 9 сентября 2019 г. № 468 «О внесении изменений и дополнений в Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), утвержденный приказом МЧС России от 04.08.2011 № 420».

Временно исполняющий
обязанности Министра



А.П. Чуприян

УТВЕРЖДЕН
приказом МЧС России
от 11.01.2022 № 3

УСТАВ
федерального государственного бюджетного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»
(федеральный центр науки и высоких технологий)

1. Общие положения

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) (далее – Учреждение) создано в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2003 г. № 1858-р на базе государственного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт гражданской обороны», учрежденного на основании постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 марта 1976 г. № 201-78 приказом Министра обороны от 22.09.1976 № 0176 «О формировании Всероссийского научно-исследовательского института гражданской обороны и введения в действие Положения об этом институте».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 1992 г. № 968 Учреждение является головной организацией в Российской Федерации по научному сопровождению работ, связанных с гражданской обороной, предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2002 г. № 619 Учреждению присвоен статус федерального центра науки и высоких технологий.

Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств (далее – СНГ) от 20 ноября 2009 г. Учреждению придан статус базовой научной организации государств – членов СНГ в области науки и высоких технологий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.2. Наименование Учреждения:

полное наименование на русском языке – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий);

сокращенное наименование на русском языке – ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ);

полное наименование на английском языке – Federal State Budgetary Establishment «All-Russian Scientific Research Institute for Civil Defence and Emergencies of the EMERCOM of Russia» (Federal Science and High Technology Center);

сокращенное наименование на английском языке – VNII GOChS (FC).

1.3. Место нахождения Учреждения: г. Москва.

1.4. Учредителем Учреждения является Российская Федерация.

1.5. Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляют Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России).

Полномочия собственника имущества Учреждения осуществляют МЧС России и Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (далее – органы по управлению имуществом).

1.6. Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами и распорядительными документами МЧС России, а также настоящим Уставом.

1.7. Учреждение имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации, своим полным и сокращенным наименованием на русском языке, а также другие печати и штампы, фирменный бланк и эмблемы.

2. Предмет, цели и виды деятельности Учреждения

2.1. Предметом деятельности Учреждения является научно-техническая деятельность в интересах МЧС России по организации и выполнению прикладных научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЗНТЧС).

2.2. Учреждение создано в целях реализации государственной научно-технической политики, изучения и решения научно-технических проблем, научно-методологического сопровождения функционирования ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), информационного и методического обеспечения выставочной и образовательной деятельности в области ГО и ЗНТЧС.

2.3. Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

2.3.1. Осуществление научной деятельности в интересах МЧС России, в том числе:

реализация государственной политики Российской Федерации в области ГО и ЗНТЧС;

разработка, внедрение и распространение передовых технологий в области ГО и ЗНТЧС;

создание и совершенствование технологического, математического, программного и информационного обеспечения систем управления, связи и оповещения в зонах опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС), а также при ведении военных действий или вследствие этих действий;

разработка технологий управления территориальными, городскими и муниципальными комплексами при предупреждении и ликвидации ЧС в зонах опасностей;

взаимодействие с научными и научно-исследовательскими учреждениями Российской академии наук, федеральных органов власти, международными и другими организациями, независимо от их форм собственности;

проведение анализа результатов работы органов управления, сил и средств ГО и РСЧС, разработка предложений, направленных на повышение эффективности их деятельности;

подготовка материалов и предложений в проекты ежегодных государственных докладов о состоянии ГО и ЗНТЧС;

участие в установленном порядке в работе международных и национальных технических комитетов по стандартизации в области ГО и ЗНТЧС;

управление и распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществление авторского сопровождения внедрения разработок Учреждения;

осуществление работ по каталогизации продукции для федеральных государственных нужд МЧС России;

разработка закрепленных за Учреждением классификационных групп общероссийского классификатора продукции;

участие в научно-методическом обеспечении лицензионной деятельности в части возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

2.3.2. Организация и выполнение прикладных научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ в соответствии с планом научно-технической деятельности в области ГО и ЗНТЧС, в том числе по следующим направлениям:

развитие общей теории ГО, ЗНТЧС, а также прикладных методов анализа и управления рисками в зонах опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

научный анализ возникающих проблем ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности с учетом существующих достижений в области естественных, общественных, военных, гуманитарных и технических наук;

междисциплинарные исследования проблем ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности.

2.3.3. Научно-методическое и информационное обеспечение деятельности МЧС России в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности, включая:

разработку предложений по развитию органов управления, сил и средств РСЧС;

совершенствование системы управления при выполнении мероприятий ГО и ЗНТЧС;

нормативное правовое регулирование в области ГО и ЗНТЧС;

разработку предложений по формированию культуры безопасности жизнедеятельности и научно обоснованной оценке уровня ее развития;

международное сотрудничество в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности;

ведение федеральных государственных информационных систем, баз и банков данных, создание и эксплуатация автоматизированных информационных систем в области ГО и ЗНТЧС.

2.3.4. Научно-техническое, научно-методологическое и научно-технологическое обеспечение деятельности органов управления, сил и средств РСЧС, включая:

разработку методик по обеспечению функционирования координационных органов, постоянно действующих органов управления, а также органов повседневного управления федерального, регионального, муниципального и объектового уровней;

научно-методическое обеспечение проведения контрольно-надзорных мероприятий в области ГО и ЗНТЧС, а также обеспечения безопасности людей на водных объектах;

проведение научного анализа применения и развития аварийно-спасательных средств (далее – АСС) и технологий в области ГО и ЗНТЧС;

научно-техническую экспертизу технической документации, подготавливаемой для снятия с учета защитного сооружения ГО (изменения типа защитного сооружения ГО);

подготовку экспертных заключений на технические средства и системы оповещения населения в зонах опасностей, возникающих при ЧС;

научно-техническую экспертизу технических заданий, проектной и технической документации на системы управления территориальными, городскими и муниципальными комплексами при предупреждении и ликвидации в зонах опасностей;

разработку перспективных образцов АСС, в том числе комплексов проведения подводных, надводных и воздушных средств аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) и технологий их проведения;

разработку методик по проведению мероприятий предупредительного характера на всех уровнях РСЧС;

разработку методологии расчета сил и средств, необходимых для решения задач ГО и ЗНТЧС, в т.ч. для предупреждения и ликвидации ЧС, возникающих в мирное и военное время;

научно-методологическое обеспечение мероприятий, разработки и реализации планов в области ГО и ЗНТЧС, а также осуществление их экспертизы разрабатываемых документов на их соответствие требованиям законодательства;

создание специального программного обеспечения, программно-технических комплексов, виртуальных и других тренажеров в области ГО и ЗНТЧС.

2.3.5. Научно-методическое обеспечение мониторинга и прогнозирования ЧС, в том числе:

создание, развитие и внедрение технологий мониторинга и прогнозирования ЧС в зонах опасностей, в том числе возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также ЧС на объектах жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектах;

разработка предложений по повышению эффективности функционирования и дальнейшему развитию систем мониторинга и прогнозирования ЧС (далее – СМП ЧС), сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации (далее – СНЛК);

повышение эффективности технологий мониторинга и прогнозирования ЧС путем внедрения в них результатов современных научных достижений;

создание и совершенствование научно-методической базы для обоснования и разработки автоматизированных систем мониторинга и прогнозирования ЧС (в том числе космических);

сбор, обработка и анализ информации о состоянии природных, техногенных и биолого-социальных источников ЧС на территории Российской Федерации, поступающей от функциональных и территориальных подсистем РСЧС (далее – ФП и ТП РСЧС), СНЛК, а также средств массовой информации и отдельных граждан;

сбор, обработка, и анализ информации об обстановке на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие радиационных аварий и катастроф;

проведение необходимых для решения задач ГО и ЗНТЧС лабораторных исследований и испытаний веществ и материалов, изделий, оборудования и конструкций;

разработка ежедневных оперативных, краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Российской Федерации для подразделений центрального аппарата и территориальных органов МЧС России, а также группировок сил МЧС России, находящихся за пределами Российской Федерации;

мониторинг и прогнозирование ЧС на территориях Российской Федерации и других стран в соответствии с заключенными международными договорами;

обобщение и анализ результатов многолетних исследований последствий радиационных аварий и катастроф, результатов проведенных мероприятий по их преодолению с целью повышения эффективности принимаемых решений по вопросам защиты населения и реабилитации территорий;

информационно-аналитическая поддержка проведения комплексных обследований в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, и научно обоснованные предложения по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них;

разработка и совершенствование методов анализа и управления рисками ЧС;

разработка предложений по внедрению полученных результатов научно-исследовательских и научно-практических работ в системе МЧС России и РСЧС, а также в рамках международного взаимодействия.

2.3.6. Разработка требований в области ГО и ЗНТЧС, включая:

техническое регулирование в области ГО и ЗНТЧС, оповещения населения в зонах опасностей, возникающих при ЧС;

разработку национальных и межгосударственных стандартов, норм и нормативов, иных документов по стандартизации в области ГО и ЗНТЧС, включая национальные, межгосударственные и международные стандарты, нормы и нормативы выполнения АСДНР, предупреждения и ликвидации ЧС;

разработку системы требований к перспективным образцам технических средств и технологий в области ГО и ЗНТЧС, АСС, а также к организации их производства;

разработку методик проведения испытаний АСС, АСДНР, программных средств, алгоритмов, баз и банков данных в области ГО и ЗНТЧС, их внедрение для обеспечения деятельности МЧС России.

2.3.7. Организация сертификации продукции в области ГО и ЗНТЧС, в том числе для обеспечения:

безопасности проведения АСДНР;

транспортной безопасности.

2.3.8. По заданиям МЧС России техническое обследование зданий и сооружений в целях оценки их сейсмической устойчивости, остаточного ресурса.

2.3.9. Осуществление образовательной деятельности в области ГО, ЗНТЧС, безопасности жизнедеятельности, техносферной, биологической и экологической безопасности, в том числе:

обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в адъюнктуре по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени;

организация обучения по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов и руководителей учреждений РСЧС и СНЛК;

научное сопровождение подготовки населения по образовательным программам соответствующего уровня образования;

разработка учебно-методических программ и технических средств обучения;

подготовка экспертных заключений на учебные, учебно-методические, учебно-справочные пособия и другие материалы, используемые в образовательном процессе;

разработка и внедрение современных методов, технологий и форм подготовки населения и специалистов с применением технических средств массовой информации, передовых информационно-коммуникационных комплексов, дистанционных форм обучения.

2.3.10. Научно-методическое обеспечение деятельности СНЛК, в том числе:

разработка предложений по вопросам наблюдения и лабораторного контроля за загрязненностью (зараженностью) продуктов питания, сырья животного и растительного происхождения, природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее – окружающая среда) потенциально опасными в радиационном, химическом и биологическом отношении продуктами и веществами;

организация и проведение лабораторных исследований и анализов окружающей среды подразделениями СНЛК;

разработка предложений по развитию и совершенствованию технологий прогнозирования радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения территорий и выработка предложений по нормализации обстановки;

разработка и внедрение методов по сбору, обобщению и анализу информации о радиоактивном загрязнении, химическом и биологическом заражении окружающей среды;

разработка предложений по совершенствованию методов обнаружения и обозначения районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;

участие в проведении контрольных радиометрических, радиохимических, спектрометрических, химических, биологических и токсикологических анализов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения.

2.3.11. Совершенствование режима функционирования РСЧС, СНЛК включая разработку:

норм положенности и материально-технического оснащения ФП и ТП РСЧС;

предложений по обеспечению необходимого уровня готовности органов управления, сил и средств РСЧС к действиям по предназначению;

квалификационных требований к руководителям и специалистам организаций, входящих в структуру ФП и ТП РСЧС, СНЛК в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности.

2.3.12. Организация и осуществление информационного обмена, методическое сопровождение и координация функционирования функциональной подсистемы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС РСЧС.

2.3.13. Патентование разработок Учреждения, осуществление авторского сопровождения их внедрения, участие в организации производства технических средств и распространении технологий.

2.3.14. Участие в установленном порядке в организации и проведении международных, всероссийских и региональных конференций, совещаний, симпозиумов, выставок в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности в соответствии с планом, утвержденным МЧС России.

2.3.15. Подготовка и направление ответов (письменных заключений) на обращения граждан, федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, местных органов власти и организаций по вопросам нормативного правового регулирования в области ГО и ЗНТЧС, безопасности жизнедеятельности и иным вопросам, относящимся к деятельности Учреждения.

2.4. Учреждение вправе в случаях, определенных законодательством Российской Федерации, выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, предусмотренным статьей 2.3 Устава, для физических и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

2.5. Учреждение в установленном порядке и в соответствии с целями, для которых оно создано, сверх пределов государственных заданий и планов, устанавливаемых МЧС России, на возмездной основе осуществляет следующие виды деятельности:

2.5.1. Разработка, внедрение и распространение передовых технологий в области ГО и ЗНТЧС, в том числе по:

техническому обследованию зданий и сооружений в целях оценки их сейсмической устойчивости, остаточного ресурса, а также участию в проведении обследования подводных и подземных объектов на соответствие требованиям безопасности;

проведению научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ в области ГО и ЗНТЧС;

созданию и совершенствованию технологического, математического, программного и информационного обеспечения, автоматизированных информационных и управляющих систем ГО и ЗНТЧС;

внедрению в производство изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, зарегистрированных топологий интегральных микросхем, программ

для ЭВМ, баз данных, полученных Учреждением в ходе реализации изложенных в настоящем Уставе видов деятельности.

2.5.2. Выполнение прикладных задач по научно-техническому и информационному обеспечению систем управления в ЧС, в том числе:

совершенствование систем управления ФП и ТП РСЧС;

разработка технологий и автоматизированных систем мониторинга и предупреждения ЧС, в том числе на объектах жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектах;

разработка проектной документации объектов капитального строительства, направленной на обеспечение их безопасности.

2.5.3. Научно-методическое обеспечение и сопровождение ГО и ЗНТЧС, формирования культуры безопасности жизнедеятельности, включая:

проведение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС, связанных с ликвидацией загрязнений территорий нефтью и нефтепродуктами, удалением, утилизацией и обработкой опасных отходов производства и бытовых отходов;

обеспечение функционирования Системы добровольной сертификации АСС;

проведение экспертизы нормативной, проектной, конструкторской, эксплуатационной и иной документации, документов по стандартизации, а также промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений;

исследование и оценку средств и технологий формирования культуры безопасности жизнедеятельности, оценку уровня ее развития;

разработку систем информирования граждан в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности;

учебно-методическое сопровождение подготовки населения в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности;

разработку технических средств подготовки населения и специалистов в области ГО и ЗНТЧС, включая аппаратно-программные и компьютерные тренажерные комплексы, средства мультимедиа и т.п.;

подготовку специалистов в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности, мониторинга и прогнозирования ЧС, повышения их квалификации, в том числе с применением технических средств массовой информации, передовых информационно-коммуникационных технологий и дистанционных форм обучения;

подготовку, переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального и высшего образования в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности, в том числе в рамках международных соглашений и договоров;

организацию и проведение мероприятий, направленных на формирование культуры безопасности жизнедеятельности различных групп населения.

2.5.4. Техническое и технологическое обеспечение производства продукции, пред назначенной для ГО и ЗНТЧС, включая:

разработку нормативно-технологической документации организации производства технических средств, пред назначенных для ГО и ЗНТЧС;

разработку технологий предупреждения и ликвидации ЧС, а также выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ в области ГО и ЗНТЧС, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений;

проведение испытаний АСС, программных средств, алгоритмов, баз и банков данных в области ГО и ЗНТЧС;

разработку нормативно-технической и технологической документации, регламентирующей проведение АСДНР, предупреждение и ликвидацию ЧС;

разработку деклараций и паспортов безопасности объектов и территорий, нормативных, планирующих и других документов в области ГО и ЗНТЧС, а также промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений;

проведение инженерно-геологических изысканий, технического обследования зданий и сооружений, строительных конструкций, объектов строительства любого назначения и вида в целях оценки их устойчивости к воздействию поражающих факторов источников ЧС;

проведение исследований на соответствие систем, оборудования, спецодежды, снаряжения, взрывчатых веществ, средств специальной связи и управления, программ для электронных вычислительных машин и баз данных, средств индивидуальной и коллективной защиты населения от ЧС и их последствий, специальной технической, научно-технической и интеллектуальной продукции, а также иных средств предупреждения и ликвидации ЧС требованиям в области ГО и ЗНТЧС;

разработку нормативно-технической и технологической документации, регламентирующую тактику применения, а также использования сил и средств ГО и РСЧС;

разработку, сопровождение, а также использование специального программного обеспечения и баз данных, интернет-сайтов и иных информационных ресурсов в области ГО и ЗНТЧС, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, а также промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

2.5.5. Осуществление работ и услуг по сертификации, включая:

оценку соответствия продукции установленным требованиям (стандартам) в области ГО и ЗНТЧС;

проведение работ по сертификации продукции (работ, услуг, технологических средств и технологий) в области ГО и ЗНТЧС;

разработку и ведение разделов Общероссийского классификатора продукции в области ГО и ЗНТЧС.

2.5.6. Организация подготовки, издания и распространения научно-технической литературы, нормативных, методических, справочных документов в печатном виде и на электронных носителях, программной

продукции, разработанных по результатам научных исследований Учреждения в области ГО и ЗНТЧС, включая:

подготовку, рецензирование и экспертизу учебных изданий по программам общего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности;

выполнение редакционно-издательских и множительных работ;

редакционную подготовку, производство, выпуск и распространение периодических и иных печатных изданий в области ГО и ЗНТЧС.

2.5.7. Подготовка специалистов и руководителей учреждений РСЧС, СНЛК, иных организаций, а также граждан по программам профессионального образования научных и научно-педагогических кадров соответствующего уровня, дополнительного профессионального образования с применением передовых информационно - коммуникационных технологий и дистанционных форм обучения.

2.5.8. Распространение информации, адресованной неопределенному кругу лиц и направленной на привлечение внимания к продукции, технологиям и информационным ресурсам, на формирование или поддержание интереса к ним и их продвижение на рынке любым способом, в любой форме и с использованием любых средств в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.6. Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано, и соответствующие целям создания Учреждения, в том числе:

предоставление услуг общественного питания и продажи полуфабрикатов (кулинарии и иного питания) работникам Учреждения, обучающимся в Учреждении, сотрудникам, федеральным государственным служащим, работникам МЧС России и иным гражданам;

осуществление содержания и эксплуатации основных фондов, находящихся в оперативном управлении, и возмещение от ссудополучателей (арендаторов и иных пользователей) в рамках гражданско-правовых договоров (контрактов) расходов на услуги по эксплуатации, содержанию и обслуживанию занимаемых ими помещений.

2.7. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, полученные по заказу и в интересах МЧС России, а также в результате иной деятельности в области ГО, ЗНТЧС, безопасности жизнедеятельности осуществляется Учреждением, в том числе путем:

проведения мероприятий по оформлению прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и (или) созданные при выполнении НИОКР и технологических работ военного, специального и двойного назначения;

осуществления государственного учета результатов НИОКР и технологических работ военного, специального и двойного назначения;

организации работы по оценке стоимости и принятия на бюджетный (бухгалтерский) учет прав на результаты интеллектуальной деятельности;

осуществления распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности;

организации использования результатов интеллектуальной деятельности;

выступления в качестве представителя МЧС России в Федеральной службе по интеллектуальной собственности и в федеральных государственных учреждениях, находящихся в ее ведении;

выступления в качестве представителя МЧС России по делам об административных правонарушениях, с правом ознакомления со всеми материалами дела, предоставления доказательств, заявления ходатайств и отводов, участия в рассмотрении дела, обжалования применения мер обеспечения производства по делу, постановления по делу, с предоставлением иных процессуальных прав в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

заключения и расторжения от имени МЧС России договоров об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности на возмездной (безвозмездной) основе и предоставления лицензии на использование результата интеллектуальной деятельности на возмездной (безвозмездной) основе, по согласованию с МЧС России.

2.8. Учреждение в соответствии с законодательством Российской Федерации обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную тайну, и безопасность информации в соответствии с возложенными на Учреждение задачами и в пределах своей компетенции.

2.9. Учреждение осуществляет международное сотрудничество в области ГО, ЗНГЧС и безопасности жизнедеятельности, в том числе:

принимает по согласованию с МЧС России участие в международных программах и проектах;

заключает с иностранными организациями договоры о совместной деятельности и иные договоры, не противоречащие законодательству Российской Федерации и не рассматривающиеся как международные договоры Российской Федерации;

участвует в организации и проведении в установленном порядке конференций, совещаний, симпозиумов, выставок;

принимает участие в конкурсах на получение и получает самостоятельно или в лице своих работников международные гранты в научной и иных видах деятельности.

2.10. Учреждение в качестве федерального центра науки и высоких технологий осуществляет обеспечение производства следующей научноемкой продукции и технологий, связанных с решением задач ГО, прогнозирования, предупреждения и ликвидации ЧС:

комплексов программно-технических средств для мониторинга (в том числе космического), прогнозирования и ликвидации последствий ЧС;

мобильных диагностических комплексов оценки реальной устойчивости, сейсмостойкости и остаточного ресурса долговечности зданий, сооружений и технологических систем;

комплексов программно-технических средств для информационной поддержки принятия решений в случаях аварий, катастроф и стихийных бедствий на потенциально опасных объектах с использованием современных географических информационных систем;

учебно-программных комплексов, в том числе дистанционного обучения, в области безопасности жизнедеятельности;

комплексов технических средств, включая робототехнические системы, для проведения работ по предупреждению и ликвидации ЧС;

комплексов мониторинга подводных потенциально опасных объектов;

комплексов для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

комплексов АСС, а также применяемых в них материалов, в том числе горюче-смазочных, предназначенных для снижения риска возникновения и смягчения последствий ЧС;

технологий обеспечения лесопожарной безопасности территории лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд, в том числе путем оценки риска возникновения лесных пожаров и чрезвычайных лесопожарных ситуаций, и экспертизу этих технологий;

технологий обеспечения инженерной безопасности (реальной устойчивости, сейсмостойкости и остаточного ресурса долговечности) зданий, сооружений, технологических систем и экспертизу этих технологий;

технологий управления территориальными, городскими и муниципальными комплексами при предупреждении и ликвидации ЧС;

технологий обеспечения промышленной безопасности производственных объектов (включая химически, пожаро- и взрывоопасные объекты, объекты нефтегазового производства и другие);

технологий предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов и экспертизы этих технологий;

технологий смягчения последствий и уменьшения ущерба от лесных пожаров;

технологий смягчения последствий и уменьшения ущерба от наводнений;

технологий смягчения социально-экономических последствий землетрясений;

технологий обучения дисциплинам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности», а также подготовки высококвалифицированных научных и инженерно-технических кадров в области предупреждения и ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий;

технологий информационной поддержки принятия решений в случаях аварий, катастроф и стихийных бедствий с использованием современных

географических информационных систем для различных уровней управления;

технологий консультативного обслуживания населения и организаций по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях;

технологий зонирования территории России по величине комплексного риска для населения от ЧС.

Учреждение осуществляет подготовку и переподготовку специалистов в области производства научной продукции и технологий для РСЧС.

2.11. Все виды деятельности, осуществляемые Учреждением, требующие в соответствии с законодательством Российской Федерации получения лицензий, сертификатов либо свидетельств об аккредитации, осуществляются только при наличии указанных документов.

3. Организация деятельности и управления Учреждением

3.1. Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми и распорядительными актами МЧС России, а также настоящим Уставом.

Учреждение возглавляет начальник Учреждения, назначение на должность и освобождение от занимаемой должности которого осуществляется Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Учреждение состоит из структурных подразделений: центров, отделов, отделений, лабораторий, библиотеки, медицинского пункта и иных подразделений, не являющихся юридическими лицами. Статус, функции и порядок управления структурным подразделением определяются настоящим Уставом и положением о соответствующем структурном подразделении, утвержденным начальником Учреждения.

3.2. В состав Учреждения входят:

3.2.1. Руководство.

3.2.2. Основные научные подразделения, включающие в себя:

исследовательские;

методические;

аналитические;

экспертные;

и другие подразделения.

3.2.3. Обеспечивающие подразделения.

3.2.4. Структурные подразделения, осуществляющие внебюджетную деятельность, в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

3.3. Начальник Учреждения в рамках выделенных полномочий может создавать диссертационный, методический, научно-технический, научно-координационный, редакционно-издательский советы, экспертные

и консультативные органы, центры помощи принятия решений, научные группы, а также иные органы управления.

Порядок формирования и работы указанных советов, органов, центров и групп определяется положениями, утвержденными начальником Учреждения.

3.4. Для обеспечения научно-технологического развития МЧС России Учреждение создает подразделения по обучению сотрудников, федеральных государственных гражданских служащих и работников по программам:

адъюнктуры на бюджетной основе;

аспирантуры и докторантуре на внебюджетной основе.

3.5. Начальник Учреждения осуществляет руководство Учреждением на основе единоначалия и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Учреждение задач и функций в соответствии с нормативными правовыми актами МЧС России.

Начальник Учреждения действует от имени Учреждения без доверенности, в том числе: представляет его интересы и совершает сделки от его имени; представляет годовую бухгалтерскую отчетность; утверждает в установленном порядке штатное расписание, план финансово-хозяйственной деятельности (далее – ПФХД), программы социально-экономического развития, регламентирующие деятельность Учреждения, внутренние документы; издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Учреждения.

Во время отсутствия начальника Учреждения его обязанности исполняет заместитель начальника Учреждения (в соответствии с распределением обязанностей).

3.6. Начальник Учреждения:

руководит деятельностью Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России и настоящим Уставом;

утверждает в установленном порядке структуру и штатное расписание Учреждения, положения о структурных подразделениях;

назначает на должность и освобождает от должности в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, приказами МЧС России: заместителей начальника Учреждения (на срок своих полномочий), помощников начальника Учреждения и других работников Учреждения;

определяет формы работы работников Учреждения, должностные обязанности, организует порядок их деятельности;

обеспечивает выполнение неотложных мероприятий в условиях чрезвычайных обстоятельств, в иных случаях, ставящих под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия населения и работников Учреждения;

определяет должностные обязанности (распределяет обязанности) своих заместителей и руководителей структурных подразделений, делегирует им в установленном порядке часть предоставленных ему полномочий;

- применяет в отношении работников Учреждения в установленном порядке меры поощрения и дисциплинарные взыскания;
- организует проведение в Учреждении научных исследований, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ, создание опытных образцов;
- организует подведение итогов научно-исследовательской работы Учреждения;
- организует выполнение государственного задания, обеспечивает достижение предусмотренных показателей объема и качества;
- осуществляет руководство ГО в Учреждении;
- вносит в МЧС России предложения по вопросам, входящим в компетенцию Учреждения, участвует в их рассмотрении;
- руководит финансовой и хозяйственной деятельностью Учреждения;
- организует ведение оперативного, бухгалтерского, налогового учета, представление статистической отчетности Учреждения;
- имеет право первой подписи финансовых документов;
- организует материально-техническое обеспечение Учреждения, в том числе закупку товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- организует изучение и анализ состояния работы по основным направлениям деятельности Учреждения, а также принимает меры по ее совершенствованию;
- обеспечивает соблюдение законности в деятельности Учреждения, организует контроль за выполнением работниками законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов МЧС России по вопросам, отнесенными к компетенции Учреждения;
- организует контроль за использованием имущества, закрепленного в оперативном управлении за Учреждением, а также имуществом, приобретенным за счет субсидий и средств, полученных от приносящей доход деятельности, в соответствии с предназначением имущества и целями деятельности Учреждения;
- утверждает распределение объемов субсидии в соответствии с ПФХД, а также задачами обеспечения деятельности Учреждения;
- выдает доверенности, открывает и закрывает лицевые счета Учреждения в органах Федерального казначейства, а также иные счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- издает в пределах своей компетенции приказы и распоряжения, организует контроль их исполнения;
- отвечает за организацию защиты государственной тайны и безопасности информации, принятие мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, по соблюдению коммерческой и служебной тайны;
- несет ответственность за составление и предоставление достоверной информации и документации, связанной с деятельностью Учреждения, в МЧС России и иные контрольные органы;

организует контроль за деятельностью структурных подразделений Учреждения, проведение внутренних проверок по вопросам их деятельности;

организует и рассматривает обращения граждан и организаций, ведет их прием по вопросам деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации, принимает по ним необходимые меры;

обеспечивает организацию охраны труда работников Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

организует работу по обеспечению правовой и социальной защищенности работников Учреждения;

обеспечивает установление работникам Учреждения должностных окладов, надбавок и доглат, определенных законодательством Российской Федерации, а также иных выплат в соответствии с Коллективным договором Учреждения;

проводит работу по отбору, профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров.

3.7. В целях реализации решения научно-технических проблем, выполнения прикладных научных исследований, создания экспериментальных разработок, проведения опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ в области ГО и ЗНТЧС, начальник Учреждения своим решением может создавать рабочие группы из числа работников Учреждения и работников других организаций.

3.8. Начальник Учреждения несет дисциплинарную, административную и уголовную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом, в том числе:

3.8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение начальником Учреждения по его вине возложенных на него трудовых обязанностей Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имеет право применить в отношении начальника Учреждения следующие дисциплинарные взыскания:

замечание;

выговор;

увольнение по соответствующему основанию.

3.8.2. Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий до истечения года со дня применения дисциплинарного взыскания имеет право снять взыскание с начальника Учреждения по собственной инициативе или по просьбе начальника Учреждения.

Если в течение года со дня применения дисциплинарного взыскания начальник Учреждения не будет подвергнут новому дисциплинарному взысканию, он считается не имеющим дисциплинарного взыскания.

3.8.3. Начальник Учреждения несет полную материальную ответственность за прямой действительный ущерб, причиненный учреждению, в соответствии со статьей 277 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.9. В целях рассмотрения и выработки рекомендаций по наиболее важным и значимым научным и техническим проблемам в области ГО и ЗНТЧС в Учреждении создается постоянно действующий научно-технический совет (далее – НТС):

3.9.1. Начальник Учреждения является председателем НТС, утверждает Положение, определяет его структуру, персональный состав и полномочия его членов.

3.9.2. Деятельность НТС организует ученый секретарь совета, назначение и освобождение от занимаемой должности которого осуществляется по решению начальника Учреждения в установленном порядке.

3.9.3. НТС:

осуществляет обсуждение и подготовку рекомендаций по научному обоснованию стратегического развития Учреждения (план развития);

вырабатывает рекомендации по развитию и уточнению перечня основополагающих (стратегических) направлений работ в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности;

рассматривает и дает рекомендации на предлагаемые организациями и авторами технологии в области ГО и ЗНТЧС от угроз природного и техногенного характера;

подготавливает предложения в План НИОКР МЧС России по результатам их обсуждения на НТС Учреждения;

оценивает значимость полученных институтом результатов при выполнении научных исследований в области ГО и ЗНТЧС, представляет рекомендации по направлениям их реализации;

оценивает качество подготовленных технических заданий, рабочих программ и результатов выполнения НИОКР по основополагающим (стратегическим) работам.

3.10. Руководство конкретными направлениями деятельности Учреждения в соответствии с распределением обязанностей осуществляют заместители начальника Учреждения и главный бухгалтер, которые назначаются на должность и освобождаются от должности в установленном порядке.

3.11. Заместители начальника Учреждения, главный бухгалтер и руководители структурных подразделений Учреждения:

осуществляют непосредственное руководство методической, научно-исследовательской, редакционно-издательской деятельностью, работой с кадрами, правовой и финансовой работой, работой по обеспечению режима безопасности и защиты информации, административно- хозяйственной деятельностью, материально-техническим обеспечением и другими видами работ;

представляют Учреждение в пределах своей компетенции, в МЧС России, учреждениях и организациях МЧС России, других учреждениях и организациях;

несут ответственность за выполнение возложенных на них задач и функций, а также состояние дел на порученных им направлениях работы.

3.12. Контроль деятельности Учреждения осуществляется в порядке, определенном законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России в форме инспекторских, итоговых, специальных и контрольных проверок.

4. Имущество и финансовое обеспечение Учреждения

4.1. Для осуществления своей деятельности за Учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации закрепляется федеральное имущество на праве оперативного управления.

4.2. Источниками формирования имущества Учреждения являются:

имущество, закрепленное за Учреждением на праве оперативного управления в соответствии с законодательством Российской Федерации;

имущество, приобретенное за счет субсидий, выделенных на эти цели;

имущество, приобретенное за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;

иное имущество, полученное по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.3. За Учреждением могут быть закреплены земельные участки на праве постоянного (бессрочного) пользования. Решение о предоставлении земельных участков на праве постоянного (бессрочного) пользования принимается органами по управлению имуществом.

4.4. Учреждение обеспечивает правомерное, целевое и эффективное использование имущества, переданного Учреждению в оперативное управление, приобретенного за счет средств субсидий и средств, полученных от осуществления приносящей доход деятельности, строго в соответствии с целями своей деятельности, назначением имущества и несет ответственность перед учредителем за его сохранность.

4.5. Учреждение в установленном порядке и в установленный срок представляет сведения о своем имуществе, в том числе приобретенном за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий ведение реестра федерального имущества.

4.6. Учреждение вправе выступать в соответствии с законодательством Российской Федерации в качестве арендатора и арендодателя имущества и земельных участков. Сдача в аренду закрепленных за ним объектов собственности и земельных участков осуществляется в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

При сдаче в аренду недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением или приобретенного

Учреждением за счет средств, выделенных ему на приобретение такого имущества, финансовое обеспечение содержания такого имущества МЧС России не осуществляется.

4.7. Крупная сделка может быть совершена Учреждением только с предварительного согласия МЧС России.

Крупная сделка, совершенная с нарушением требований законодательства Российской Федерации, может быть признана недействительной по иску Учреждения или органов по управлению имуществом, если будет доказано, что другая сторона в сделке знала или должна была знать об отсутствии предварительного согласия органов по управлению имуществом.

4.8. В случае, если заинтересованное лицо имеет заинтересованность в сделке, стороной которой является или намеревается быть Учреждение, а также в случае иного противоречия интересов указанного лица и Учреждения в отношении существующей или предполагаемой сделки заинтересованное лицо обязано сообщить о своей заинтересованности и данная сделка может быть совершена Учреждением только с предварительного согласия МЧС России.

4.9. Учреждение не вправе совершать сделки, возможными последствиями которых является отчуждение или обременение имущества, закрепленного за ним на праве оперативного управления или имущества, приобретенного им за счет средств федерального бюджета.

4.10. Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом как закрепленным за Учреждением собственником имуществом, так и приобретенным за счет средств, полученных от осуществления приносящей доход деятельности, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением собственником этого имущества или приобретенного Учреждением за счет выделенных собственником имущества средств на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества.

По обязательствам Учреждения, связанным с причинением вреда гражданам, при недостаточности имущества Учреждения, на которое может быть обращено взыскание, субсидиарную ответственность несет собственник имущества Учреждения.

Без согласия собственника Учреждение не вправе распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним собственником или приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, в том числе сдавать в аренду. Остальным имуществом Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно, за исключением случаев совершения Учреждением крупной сделки.

4.11. Имущество, закрепленное за Учреждением на праве оперативного управления, может отчуждаться собственником (органом, уполномоченным собственником) в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.

4.12. Учреждение осуществляет операции с поступающими ему в соответствии с законодательством Российской Федерации средствами через лицевые счета, открываемые в территориальном органе Федерального казначейства, а также открывает счета в иностранной валюте в кредитных организациях.

4.13. Источниками формирования финансовых средств Учреждения являются:

субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);

субсидии из федерального бюджета на иные цели;

бюджетные инвестиции;

средства, получаемые от осуществления приносящей доход деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

добровольные пожертвования и иные взносы от юридических и физических лиц;

средства, получаемые в виде грантов на осуществление конкретных программ;

средства, полученные во исполнение судебных решений;

средства, поступающие от страховых организаций на возмещение вреда по договорам страхования, заключаемым Учреждением на основании законодательства Российской Федерации и международных договоров;

средства, полученные от предоставления в аренду сторонним организациям объектов недвижимого и особо ценного движимого имущества, закрепленных за Учреждением в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

средства, получаемые от возмещения расходов, связанных с предоставлением ссудополучателям коммунальных, эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг;

иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

4.14. Финансовая деятельность Учреждения осуществляется на основании ПФХД, утвержденного в установленном порядке.

Государственное задание для Учреждения в соответствии с предусмотренными его уставом основными видами деятельности формирует и утверждает МЧС России.

Объем финансового обеспечения выполнения государственного задания рассчитывается на основании нормативных затрат на оказание государственных услуг, нормативных затрат, связанных с выполнением работ, с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением или приобретенного им за счет средств, выделенных на приобретение такого

имущества, в том числе земельных участков (за исключением имущества, сданного в аренду или переданного в безвозмездное пользование), затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество Учреждения.

4.15. Учреждение не вправе размещать денежные средства на депозитах в кредитных организациях и совершать сделки с ценными бумагами.

Учреждение не вправе получать кредиты (займы) у кредитных организаций, других юридических и физических лиц, из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

4.16. Материально-техническое обеспечение Учреждения осуществляется в установленном МЧС России порядке.

4.17. Реорганизация Учреждения может быть осуществлена в форме его слияния, присоединения, разделения, выделения или преобразования в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4.18. Реорганизация влечет за собой переход прав и обязанностей Учреждения к его правопреемнику (правопреемникам) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.19. При реорганизации Учреждения, кроме реорганизации в форме выделения, все документы, образовавшиеся в процессе деятельности, передаются на хранение правопреемнику, а при ликвидации – в Центральный архив МЧС России.

4.20. Учреждение может быть ликвидировано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.21. Ликвидация Учреждения влечет за собой прекращение его деятельности без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другому лицу (другим лицам).

4.22. В случае ликвидации Учреждения создается в установленном порядке ликвидационная комиссия.

С момента создания ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению Учреждением.

4.23. Распоряжение имуществом Учреждения в случае ликвидации Учреждения осуществляется собственником имущества, если иное не предусмотрено законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Требования кредиторов при ликвидации Учреждения удовлетворяются за счет имущества, на которое в соответствии с законодательством Российской Федерации может быть обращено взыскание.

Оставшееся после удовлетворения требований кредиторов имущество передается органам по управлению имуществом в установленном порядке.

4.24. При реорганизации и ликвидации Учрежденияувольняемым работникам гарантируется соблюдение их законных прав и интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.25. В случае ликвидации Учреждения МЧС России принимает меры для обеспечения сохранности банков и баз данных научной и (или) научно-технической информации, а также документированной информации с ограниченным доступом.

4.26. Учреждение считается ликвидированным с момента исключения его из Единого государственного реестра юридических лиц.

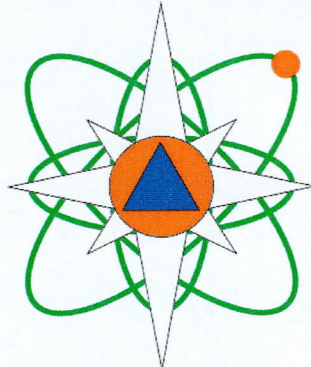
4.27. Собственник имущества Учреждения не несет ответственности по обязательствам Учреждения.

5. Символика Учреждения

5.1. Учреждение в своей деятельности использует условные (символические) изображения – эмблемы (малую, большую), эмблему ФЦНВТ:

5.1.1. Малая эмблема учреждения представляет собой изображение в виде четырех пересекающихся орбит электронов в атоме зеленого цвета: двух больших, ориентированных по диагонали, с изображением на одной из них электрона оранжевого цвета, и двух малых, ориентированных по горизонтали и вертикали, на которое наложена малая эмблема МЧС России, представляющая собой вытянутый по вертикали восьмиугольник белого цвета, в центре которого расположен международный отличительный знак гражданской обороны – голубой равносторонний треугольник с основанием внизу в круге оранжевого цвета.

Рисунок малой эмблемы «ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)»:



5.1.2. Большая эмблема Учреждения имеет форму круга синего цвета, окаймленного полоской оранжевого цвета. В центре эмблемы, в меньшем круге темно-синего цвета расположено изображение четырех пересекающихся орбит электронов в атоме зеленого цвета, двух больших с изображением на их верхних вершинах электронов оранжевого цвета, ориентированных по диагонали, и двух малых, ориентированных по горизонтали и вертикали, на которое наложена малая эмблема МЧС России, представляющая собой вытянутый по вертикали восьмиугольник белого цвета, в центре которого расположен международный отличительный знак гражданской обороны – голубой равносторонний треугольник с основанием внизу в круге оранжевого цвета. Вокруг внутреннего круга буквами белого цвета нанесены надписи: в верхней части –

«МЧС РОССИИ», в нижней части – «ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)», разделенные двумя кружочками оранжевого цвета.

При использовании эмблемы Учреждения как предмета специальной одежды работниками Учреждения её диаметр составляет 85 мм.

Рисунок большой эмблемы «ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)»:



5.1.3. Эмблема «Федерального центра науки и высоких технологий» (далее – ФЦНВТ) имеет форму круга белого цвета, окаймленного кольцом синего цвета. Внутри кольца по кругу размещаются надписи черного цвета, расположенные сверху и снизу, разделенные кругами синего цвета. В верхнем полукруге размещена надпись «ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)», внизу – «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ». В центре эмблемы размещен синий равносторонний треугольник с основанием внизу, вписанный в оранжевый круг. Вокруг круга равномерно размещены четыре орбиты электронов с двумя электронами синего цвета на каждой орбите.

Рисунок эмблемы «ФЦНВТ»:

