

НОУ-ХАУ (секрет производства)  
(2020-2023 г.г.)

№ пп	Наименование	Правообладатель	Дата введения правовой охраны	№ свидетельства
1	Перечень организаций, выполняющих разработку проектной документации, в состав которой входит «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0001
2	Методика расчета необходимого технического оснащения объектовых аварийно-спасательных формирований силами и средствами первого уровня реагирования для ликвидации аварийных разливов нефти (нефтепродуктов)	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0002
3	База данных, содержащая совокупность сведений производственного, технического, экономического и организационного характера об участниках федерального центра науки и высоких технологий	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0003
4	Алгоритм по оценке последствий фугасного воздействия взрывов конденсированных взрывчатых веществ в местах массового скопления людей	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0004
5	Алгоритм расчета состава возможного удельного выброса вредных веществ при сгорании твердых бытовых отходов	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0005
6	Конструктивные решения металлического каркаса защитных сооружений гражданской обороны блок-модульного типа полной заводской готовности с использованием сертифицированной системы прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0006
7	Технические решения по усилению базового блок-модуля, на основе металлического контейнера типа 1AAA длиной 40 футов, для создания убежищ, противорадиационных укрытий и укрытий гражданской обороны	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0007
8	Технические решения по объединению отдельных блоков в ЗС ГО различной вместимости	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0008
9	Объемно-планировочные решения для создания убежищ, противорадиационных укрытий и укрытий ГО для различного количества укываемых	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0009
10	Технология возведения ЗС ГО блок-модульного типа полной заводской готовности для различных климатических условий, в том числе в условиях вечной мерзлоты	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0010
11	Алгоритм программного извлечения данных по уровням воды из Интернет-сайта	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0011
12	Программа для ЭВМ «Оценка последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей»	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0012
13	Программа для ЭВМ «АХОВ»	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0013
14	Программа для ЭВМ «Радиация»	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0014
15	Метод определения толщины солеотложений на внутренних поверхностях трубопроводов и оборудования морских нефтегазовых сооружений по данным гамма-детекторов	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0015
16	Метод измерения прочности стальных конструкций с помощью метода ультразвуковых испытаний	ВНИИ ГОЧС	22.12.2020	ГЧ-0016
17	Презентационные материалы и материалы лекций по курсу повышения квалификации на тему «Повышение квалификации специалистов в области оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций»	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0017
18	Презентационные материалы и материалы лекций по курсу повышения квалификации на тему «Повышение квалификации и аттестация специалистов на право разработки инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций при проектировании объектов строительства»	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0018
19	Презентационные материалы и материалы лекций по курсу	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0019

	повышения квалификации на тему «Повышение квалификации руководителей организаций, должностных лиц и работников, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны в организациях, председателей и членов КЧС и ОПБ организаций»			
20	Макет плана гражданской обороны отраслевого органа исполнительной власти города Москвы	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0020
21	База данных «Инновационные технические средства, технологии и оборудование в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0021
22	Концепция построения информационно-справочной базы нормативных правовых актов, обеспечивающих выполнение функций, возложенных на территориальные органы МЧС России	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0022
23	Перечень потенциальных заказчиков, внедряющих новые комплексные информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности населения путем цифровой трансформации существующих систем антикризисного управления	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0023
24	Алгоритмы и другие сведения, необходимые (используемые) для разработки специального программного обеспечения и предназначенные для поддержки принятия решений органами управления РСЧС при чрезвычайных ситуациях с радиационным фактором	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0024
25	Алгоритмы и другие сведения, необходимые (используемые) для разработки специального программного обеспечения и предназначенные для научно-технического обеспечения Центра поддержки принятия решений ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) при аварийном реагировании на чрезвычайные ситуации с радиационным фактором	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0025
26	Алгоритмы и другие сведения, необходимые (используемые) для разработки специального программного обеспечения и предназначенные для оценки состояния радиационной, химической и биологической защиты в субъектах РФ	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0026
27	Презентационные материалы, материалы лекций по курсу повышения квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения на тему «Нормативная правовая основа организации и функционирования СНЛК. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера в особый период»	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0027
28	Презентационные материалы, материалы лекций по курсу повышения квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения на тему «Порядок функционирования федеральных и территориальных подсетей СНЛК»	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0028
29	Презентационные материалы, материалы лекций по курсу повышения квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения на тему «Организация радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля при функционировании СНЛК»	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0029
30	Рабочая конструкторская документация (РКД) на прибор поиска пострадавших под завалами разрушенных зданий	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0030
31	Рабочая конструкторская документация (РКД литер «О1») на прибор поиска пострадавших в снежных завалах и лавинах	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0031
32	Единый реестр заявок на проведение сертификации продукции в рамках Системы добровольной сертификации аварийно-спасательных средств МЧС России	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0032
33	Презентация курса «Повышение квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения федеральных органов исполнительной власти и органов	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0033

	государственной власти субъектов Российской Федерации»			
34	Методический подход к оценке коммерческой эффективности терминальных комплексов системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0034
35	Макет плана гражданской обороны территориального органа исполнительной власти города Москвы	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0035
36	Алгоритм и другие сведения, необходимые для разработки специального программного обеспечения по оценке последствий реализации сценария «огненный шар» на резервуарах с нефтепродуктами	ВНИИ ГОЧС	20.04.2021	ГЧ-0036
37	Расчетная программа в формате EXCEL, по определению максимальных зон действия поражающих факторов чрезвычайной ситуации для населения, находящегося в воде, судов в непосредственной близости от объектов, а также на береговые объекты и жилую застройку в прибрежной зоне	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0037
38	Алгоритм по оценке состояния защищенности КВО от угроз техногенного и природного характера	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0038
39	Методический подход к оценке социально-экономического состояния населенных пунктов, расположенных на радиоактивно-загрязненных территориях	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0039
40	Концепция построения информационно-справочной базы нормативных правовых актов в области обеспечения защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0040
41	Методика расчетов запасов горючего	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0041
42	Метод определения оптимального места размещения пунктов временного размещения пострадавшего населения средствами ГИС	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0042
43	Алгоритм по отнесению объектов независимо от вида собственности к критически важным объектам	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0043
44	Упрощенная модель газового обмена в помещениях подземного пространства городов, используемых для укрытия населения	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0044
45	Метод оценки несущей способности железобетонных покрытий зданий при попадании в них частей металлических резервуаров СПГ, расположенных на различных расстояниях от центра установки резервуаров	ВНИИ ГОЧС	11.03.2022	ГЧ-0045
46	Алгоритм по формированию и утверждению перечня критически важных объектов	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0046
47	Алгоритм по разработке требований к критически важным объектам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций с обоснованием их значимости применения	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0047
48	Алгоритм по формированию, утверждению и ведению ведомственного раздела перечня критически важных объектов МЧС России	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0048
49	Модель динамики поглощения углекислого газа	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0049
50	Алгоритм по разработке паспорта безопасности критически важного объекта	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0050
51	Алгоритм действий по определению усредненных показателей численности структур РСЧС субъектов Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0051
52	Схема экспериментальной установки (лабораторной) для снижения концентрации углекислого газа	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0052
53	Технология LPWAN для создания комплексных систем экстренного оповещения населения и локальных систем оповещения	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0053
54	Методика уточнения зон экстренного оповещения населения и внесения изменений в проектную документацию на создание комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории субъекта Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0054
55	Комплект методических материалов по специальной подготовке	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0055

	по вопросам гражданской защиты для инженерных специалистов, обслуживающих средства коллективной защиты			
56	Технологическая карта неорганического соединения для мгновенного обнаружения в воде производных диметилгидразина и аммиака	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0056
57	Технологическая карта неорганического соединения для мгновенного обнаружения в воде веществ кислого характера	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0057
58	Технологическая карта неорганического соединения для мгновенного обнаружения в воде веществ щелочного характера	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0058
59	Технологическая карта неорганического соединения для мгновенного обнаружения в воде веществ окислительного характера	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0059
60	Технологическая карта неорганического соединения для мгновенного обнаружения в воде соединений урана	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0060
61	Алгоритм соединения электронных карт на экране и программный код	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0061
62	Алгоритм организации обучения по курсу «Повышение квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов российской федерации»	ВНИИ ГОЧС	21.06.2022	ГЧ-0062
63	Функция уязвимости на объекты капитального строительства на территории Российской Федерации по глубине затопления при наводнениях	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0063
64	Функция уязвимости на объекты капитального строительства на территории Российской Федерации по длительности затопления при наводнениях	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0064
65	Алгоритм и другие сведения, необходимые для разработки программы для ЭВМ по оценке возможного времени пребывания населения в помещениях подземного пространства городов, используемых для укрытия	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0065
66	Исходный код программы управления микроконтроллером блока управления экспериментальной установки (лабораторной) для снижения концентрации углекислого газа	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0066
67	Методика выполнения расчета зоны адекватной идентификации сигналов оповещения и речевой информации при проектировании оконечных средств оповещения населения	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0067
68	Методика проведения испытаний речевого оконечного устройства оповещения населения, установленного на открытом пространстве	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0068
69	Методика проведения испытаний звукового оконечного устройства оповещения населения, установленного на открытом пространстве	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0069
70	Единый реестр заявок на проведение сертификации в главный орган по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0070
71	Расчетная таблица EXCEL, позволяющая вести учёт всех средств измерения испытательной лаборатории ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), автоматизировано составлять график поверки средств измерения, сигнализировать о ближайшей дате очередной поверки и формировать предложения по аккредитованным лабораториям, способным провести поверку средств измерения	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0071
72	Методика проверки соответствия глубины обнаружения объекта	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0072
73	Методика проверки соответствия длительности импульса излучения и диапазона частот	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0073
74	Методика проверки соответствия скорости зондирования	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0074
75	Методика проверки соответствия темпа ведения поиска	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0075
76	Методика проверки соответствия точности обнаружения объекта	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0076
77	Алгоритм построения графа, описывающего гидрологическую сеть	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0077

78	Алгоритм построения зоны затопления с использованием графа стока и цифровой модели рельефа	ВНИИ ГОЧС	14.09.2022	ГЧ-0078
79	Алгоритм расчета уклона водотока с использованием ориентированного графа, описывающего гидрологическую сеть, и его реализация на Python	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0079
80	Рекомендации региональным и муниципальным администрациям субъектов Российской Федерации по социально-экономическому развитию радиоактивно загрязненных территорий	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0080
81	Алгоритм управления и взаимодействия территориальных сил РСЧС при проведении поисково-спасательных работ с привлечением общественных добровольческих (волонтерских) организаций	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0081
82	Методика определения мест расстановки речевых оконечных средств оповещения для оповещения людей в жилых, административных и бытовых помещениях	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0082
83	Методика проведения испытаний по определению разборчивости речи	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0083
84	Методика определения мест расстановки речевых оконечных средств оповещения для оповещения людей на открытых площадках, в производственных и складских помещениях площадью более 100 кв.м и высотой потолков более 5 м	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0084
85	Алгоритм расчета уровней затопления на основе данных поперечного профиля русла реки	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0085
86	Методика проверки соответствия вероятностных характеристик обнаружения объекта одним средством поиска	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0086
87	Методика проверки соответствия изделия требованиям по времени непрерывной работы от одного комплекта источника питания и наличию двух сменных источников питания	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0087
88	Методика проверки соответствия изделия требованиям по обеспечению электромагнитной совместимости со средствами радиовещания и телевидения, а также средствами связи, применяемыми в системе МЧС России	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0088
89	Методика проверки соответствия изделия требованиям по обеспечению работоспособности в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °С	ВНИИ ГОЧС	19.12.2022	ГЧ-0089
90	Методика оценки потребности субъектов Российской Федерации в готовых домокомплектах для хранения в комбинатах Росрезерва	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0090
91	База данных заключений о согласии (несогласии) с проектами документов территориального планирования, рассмотренные в ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) с 2018 по 2022 годы	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0091
92	Перечень организаций, имеющих гидротехнические сооружения, поднадзорные Ростехнадзору и подлежащие декларированию безопасности в период с 2018 по 2022 годы	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0092
93	Алгоритм отнесения организаций к категориям по гражданской обороне	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0093
94	Алгоритм и другие сведения, необходимые для разработки программной системы для систематизации показателей реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0094
95	Структура и состав данных, необходимые для разработки базы данных «Показатели реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия»	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0095
96	Алгоритм и другие сведения, необходимые для создания и функционирования схемы взаимодействия МЧС России и других организаций по разведке, контролю и наблюдению за радиационной и химической обстановкой вследствие ЧС	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0096
97	Алгоритм работы и исходный код программы управления микроконтроллером блока мониторинга и управления установкой поглощения диоксида углерода в помещениях	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0097

	подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения			
98	Схема блока мониторинга и управления установкой поглощения диоксида углерода в помещениях подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0098
99	Алгоритм и другие сведения, необходимые для разработки программы для ЭВМ «Мониторинг параметров микроклимата в помещениях подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения»	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0099
100	Структура и состав данных, необходимые для разработки базы данных по многоквартирным жилым домам	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0100
101	Алгоритм и другие сведения, необходимые для разработки программы для ЭВМ по оценке воздействия ударных волн на здания и сооружения	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0101
102	Алгоритм проектирования мероприятий по комплексной маскировке объектов экономики и определения средств маскировки	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0102
103	Алгоритм построения структуры базы данных мероприятий, направленных на развитие кооперации организаций, входящих в состав федерального центра науки и высоких технологий в 2023 году	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0103
104	Алгоритм построения структуры базы данных высокотехнологичной продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, по состоянию на 2023 год	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0104
105	Алгоритм построения структуры базы данных организаций, входящих в состав федерального центра науки и высоких технологий	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0105
106	Концепция построения информационно-справочной базы для тестирования специалистов, а также при аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России, обеспечивающих выполнение функций, возложенных на территориальные органы МЧС России	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0106
107	Методика выбора комплекса технических средств оповещения для создания (реконструкции, расширения) муниципальной системы оповещения	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0107
108	Методика выбора комплекса технических средств оповещения для реконструкции (расширения) региональной системы оповещения	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0108
109	Методика выбора комплекса технических средств оповещения для создания (реконструкции) локальной системы оповещения	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0109
110	Методика испытаний комплекса оборудования видеоконференцсвязи «Комплекс ОБКС»	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0110
111	Методика проведения испытаний средств радиосвязи стандарта DMR	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0111
112	Методика испытаний городской автоматической телефонной станции «Протей-imSwitch5»	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0112
113	Методика испытаний радиостанции коротковолновой в контейнерном исполнении	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0113
114	Комплект методических материалов по специальной подготовке по вопросам создания, эксплуатации, ресурсного обеспечения и управления защитными сооружениями гражданской обороны	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0114
115	Метод определения интенсивности отказов резервуаров и коэффициента ее динамики	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0115
116	Метод определения вероятности безотказной работы резервуара относительно постепенных отказов	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0116
117	Метод определения вероятности безотказной работы резервуара относительно внезапных отказов	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0117
118	Алгоритм извлечения данных о высотах рельефа из двоичных файлов	ВНИИ ГОЧС	16.03.2023	ГЧ-0118
119	. Структура и другие сведения, необходимые для разработки базы данных «Номенклатура и объем запасов, создаваемых в целях гражданской обороны»	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0119

120	Алгоритм работы и программа микроконтроллера блока управления исполнительными устройствами многофункционального энергетического модуля обеспечения жизнедеятельности населения, обеспечивающими заданные параметры микроклимата	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0120
121	Схема блока управления исполнительными устройствами многофункционального энергетического модуля обеспечения жизнедеятельности населения, обеспечивающими заданные параметры микроклимата	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0121
122	Алгоритм работы и программа микроконтроллера блока контроля параметров микроклимата помещений, обслуживаемых унифицированным многофункциональным энергетическим модулем обеспечения жизнедеятельности населения	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0122
123	Схема блока контроля параметров микроклимата помещений, обслуживаемых унифицированным многофункциональным энергетическим модулем обеспечения жизнедеятельности населения	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0123
124	Функциональная схема и алгоритм функционирования системы параметрического управления унифицированного многофункционального энергетического модуля обеспечения жизнедеятельности населения	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0124
125	Методика проведения анализа эффективности применения нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность МЧС России	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0125
126	Алгоритм оценки деятельности территориальных органов МЧС России по выполнению мероприятий Плана реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0126
127	Алгоритм оценки уровня постоянной готовности сил и средств гражданской обороны к действиям по предназначению	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0127
128	Сетецентрический метод управления системой оповещения населения	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0128
129	Технологическая карта неорганического соединения для имитации соединений урана	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0129
130	Технологическая карта неорганического соединения для имитации веществ щелочного характера	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0130
131	Технологическая карта неорганического соединения для имитации веществ окислительного характера	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0131
132	Технологическая карта неорганического соединения для имитации веществ несимметричного диметилгидразина и аммиака	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0132
133	Технологическая карта неорганического соединения для имитации веществ кислого характера	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0133
134	Описание создания нового экологически безопасного антигололедного материала на основе практически неопасных: золошлаковых и органической составляющей растительных отходов	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0134
135	Инструкция, содержащая требования и данные по составу, характеристикам, безопасности нового антигололедного материала и вторичного сырья из золошлаковых отходов для его изготовления, условия и направления использования	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0135
136	Алгоритм формирования разнородных графиков в одном рисунке Excel	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0136
137	Технология раскраски карт в Power Point и программный код	ВНИИ ГОЧС	27.04.2023	ГЧ-0137
138	Алгоритм обработки результатов экспериментальных исследований свойств поглотителей диоксида углерода	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0138
139	Метод подготовки данных для формирования карт возможной обстановки при планировании мероприятия по гражданской обороне с использованием географических информационных систем	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0139
140	Методика расчета санитарно-защитной зоны оконечного	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0140

	средства оповещения			
141	Методика оценки социально-экономического состояния населенных пунктов субъектов Европейской части Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0141
142	Метод проверки обоснования уровня промышленной безопасности резервуарных парков на объектах хранения нефтепродуктов	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0142
143	Инструкция по мониторингу функционирования инженерно-технических систем жизнеобеспечения как источников техносферной опасности, вызванной негативным воздействием отходов на окружающую среду и жизнедеятельность населения	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0143
144	Инструкция по классификации антропогенных (техносферных) объектов и связанных с их функционированием экологически опасных событий – источников возникновения и развития ЧС	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0144
145	Инструкция по определению причинно-следственных зависимостей, связующих параметров, показателей трансформации, последовательного перехода между собой природных и (или) техногенных ЧС, качественной оценке их негативных последствий в формате проявления неблагоприятных техногенных (экологических) и ресурсных факторов	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0145
146	Метод прогнозирования опасных экологических последствий техногенных ЧС на основе применения нечетких множеств и мягких вычислений (включая расчетные формулы оценки)	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0146
147	Алгоритм расчета времен затопления на основе данных гидрографа реки	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0147
148	Алгоритм расчета уровней затопления на основе кривых Крицкого-Менкеля и Пирсона	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0148
149	Методика проверки возможности ведения поисковых работ в любое время суток	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0149
150	Методика проверки соответствия изделия требованиям по обеспечению работоспособности при повышенной влажности воздуха 98 % при температуре +20 °С	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0150
151	Методика проверки соответствия изделия требованиям по обеспечению работоспособности при атмосферном давлении в диапазоне от 85 до 106 кПа (630-800 мм рт. ст.)	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0151
152	Методика проверки по обеспечению пылезащитенности уровня IP53 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0152
153	Методика проверки соответствия изделия требованиям по обеспечению влагозащитенности при дождевании уровня IP53 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0153
154	Методика проверки соответствия изделия требованиям к эргономике, обитаемости и технической эстетике и возможности работы с изделием оператора в перчатках	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0154
155	Методика испытаний по определению максимально режущего усилия челюстных ножниц гидравлического аварийно-спасательного инструмента на стенде СИС (стенде для испытания на статическую нагрузку) для снятия силовых характеристик аварийно-спасательного инструмента	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0155
156	Методика испытаний по определению максимального усилия создаваемого комбинированными ножницами гидравлического аварийно-спасательного инструмента на стенде СИС (стенде для испытания на статическую нагрузку) для снятия силовых характеристик аварийно-спасательного инструмента	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0156
157	Метод испытания гидравлических цилиндров гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального рабочего давления на испытательном стенде МГИ (машина гидравлическая измерительная)	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0157
158	Метод испытания гидравлических цилиндров гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального создаваемого усилия на испытательном стенде	ВНИИ ГОЧС	27.06.2023	ГЧ-0158/1



	динамометрическом СГДУ 200			
159	База данных рисков, частных и обобщенных показателей соответствия номенклатуры резервов материальных ресурсов опасностям ЧС характерным для субъектов Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0158/2
160	Алгоритм для разработки специального программного обеспечения для оценки соответствия номенклатуры резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС рискам ЧС, характерных, для территорий субъектов Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0159
161	Технология разработки классификатора основных мероприятий государственных программ субъектов Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0160
162	Перечень организаций, имеющих потенциально опасные объекты, для рассылки коммерческих предложений, подлежащие разработке паспорта безопасности объекта	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0161
163	Метод оценки оптимальных значений вместимости резервуара	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0162
164	Метод снижения оползневой опасности для автомобильных дорог	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0163
165	Методика испытаний по определению стойкости технических средств звукового оповещения к воздействию транспортной тряски на СВИ (системе вибрационных испытаний)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0164
166	Метод испытания расширителей гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального рабочего давления на испытательном стенде МГИ (машина гидравлическая измерительная)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0165
167	Методика испытаний по определению максимального уровня создаваемого расширителями гидравлического аварийно-спасательного инструмента на стенде СИС (стенде для испытания на статическую нагрузку) для снятия силовых характеристик аварийно-спасательного инструмента	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0166
168	Метод испытания технических средств оповещения населения на максимальное и минимальное значение переменного тока на автотрансформаторе трехфазном лабораторном «ЛАРТ»	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0167
169	Методика испытаний по определению стойкости полноцветных панелей к воздействию транспортной тряски на СВИ (системе вибрационных испытаний)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0168
170	Методика испытаний по определению стойкости электронных табло типа «Бегущая строка» к воздействию транспортной тряски на СВИ (системе вибрационных испытаний)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0169
171	Технология для предупреждения ЧС в горах с применением системы принудительного спуска лавин «Daisy Bell»	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0170
172	Технология выполнения поисково-спасательных работ в горной местности с использованием вертолетной спасательной корзины КСВ-2	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0171
173	Основные положения технологии проведения поисково-спасательных работ с использованием авиации	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0172
174	Технология выполнения работ по подъему спасателя с помощью бортовой лебедки с ограниченной площадки (из леса, горного рельефа, с воды, с плавсредства)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0173
175	Технология выполнения работ по самостоятельному спуску спасателя по веревке с использованием индивидуального спускового устройства на ограниченную площадку на равнинной местности (на лес, горный массив, на воду, на плавсредство)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0174
176	Технология выполнения работ по спуску спасателя с помощью бортовой лебедки на ограниченную площадку на равнинной местности (лесной, горный массив, на воду, на плавсредство)	ВНИИ ГОЧС	18.09.2023	ГЧ-0175

177	Схема базы данных и алгоритмы обработки данных АИС «Аналитика»	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0176
178	Алгоритм автоматизированной обработки данных, извлеченных из интернет-системы «Академия Google», включая реквизиты пользователей и сведения об их публикациях	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0177
179	Технология разработки классификатора риска чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на Крымском полуострове	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0178
180	Алгоритм получения исходных данных для автоматизированного расчета уровня планирования мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности на водных объектах в государственных программах субъектов Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0179
181	Технология включения раздела «Экономические механизмы управления рисками чрезвычайных ситуаций природного и техногенного в целях обеспечения национальной безопасности	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0180
182	Технология разработки классификатора отнесения субъектов Российской Федерации к уровням по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0181
183	Технология обоснования перечня субъектов Российской Федерации, на территории которых целесообразно создать государственные материальные резервы в виде готовых домокомплектов в зависимости от риска чрезвычайных ситуаций природного характера	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0182
184	Технология ранжирования муниципальных образований субъекта Российской Федерации по уровням риска возникновения источников ЧС и достаточности ресурсов для ликвидации ЧС	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0183
185	Технология оценки эффективности действий сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по обеспечению безопасности в ЧС при проведении спортивных соревнований	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0184
186	Математическая модель для расчета обобщенного показателя соответствия номенклатуры резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС в субъектах Российской Федерации рискам чрезвычайных ситуаций, характерных для этих субъектов	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0185
187	Математическая модель для оценки уровня соответствия резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС в субъектах Российской Федерации рискам чрезвычайных ситуаций, характерных для этих субъектов	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0186
188	Математическая модель для расчета индивидуального риска при аварийном ограничении режима потребления электрической энергии в городе Москве	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0187
189	Технология построения сценариев негативных последствий при введении режимов ограничения потребления электрической энергии для отраслей экономики города Москвы	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0188
190	Технология учета особенностей выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях ограничения потребления электрической энергии при военных конфликтах при разработке плана гражданской обороны и защиты населения	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0189
191	База данных зарегистрированных случаев угрозы ЧС и ЧС, источником которых являлись аварии в энергетической системе города Москвы и Московской области с 01 января 2001 г.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0190
192	Критерии ярусности лесных биоценозов и «топливная модель» лесов на территории Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0191
193	Коэффициент годовой смертности по субъектам Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0192
194	Зависимости скоростей распространения кромки низового	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0193

	лесного пожара по ветру, против ветра и поперек ветра при различных классах горимости насаждений и различных классах пожарной опасности, полученные практическим путем			
195	Зависимости скоростей распространения кромки верхового лесного пожара от скоростей ветра по метеоданным, полученным практическим путем	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0194
196	Метод испытания комбинированных ножниц гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального рабочего давления на испытательном стенде МГИ (машина гидравлическая измерительная)	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0195
197	Метод испытания челюстных ножниц гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального рабочего давления на испытательном стенде МГИ (машина гидравлическая измерительная).	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0196
198	Метод испытаний гидравлических телескопических цилиндров одностороннего действия гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального создаваемого усилия на испытательном динамометрическом стенде СГДУ-200	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0197
199	Метод испытаний гидравлических катушек гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального рабочего давления на испытательном стенде МГИ (машина гидравлическая измерительная)	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0198
200	Метод испытаний гидравлических цилиндров двухштоковых двухстороннего действия гидравлического аварийно-спасательного инструмента на определение максимального создаваемого усилия на испытательном динамометрическом стенде СГДУ-200	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0199
201	Метод прогноза масштабных задымлений территорий в результате лесоторфяных пожаров на радиационно загрязненных территориях РФ и времени, в течении которого задымление определенной интенсивности присутствует на анализируемых территориях	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0200
202	Метод выбора превентивных мероприятий и оценки их эффективности для повышения защиты населения на водных объектах Российской Федерации	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0201
203	Метод прогнозного расчета выбросов газообразных и дисперсных поллютантов (в том числе радиоактивных) в результате лесоторфяных пожаров (низовых, верховых, подземных) на радиационно загрязненных территориях РФ	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0202
204	Исследование продуктов термодесорбции масс-спектрометрическим методом и коэффициенты эмиссии поллютантов	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0203
205	Метод определения площади нефтяного пятна на акватории при разливе нефти	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0204
206	Технологическая карта масляного антисептика на основе затемненного вакуумного газойля (СЛОП) для превентивной защиты от коррозии, биокоррозии бетонных поверхностей защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0205
207	Технологическая карта масляного антисептика на основе затемненного вакуумного газойля (СЛОП) для устранения побудителей биокоррозии и повышения коррозионной стойкости бетонных поверхностей защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0206
208	Технологическая карта масляного антисептика на основе затемненного вакуумного газойля (СЛОП) для устранения побудителей биокоррозии и повышения коррозионной стойкости бетонных поверхностей сильно пораженных защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0207
209	Технологическая карта масляного антисептика на основе лёгкого	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0208

	вакуумного газойля (ЛВГ) для превентивной защиты от коррозии, биокоррозии бетонных поверхностей защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.			
210	Технологическая карта масляного антисептика на основе лёгкого вакуумного газойля (ЛВГ) для устранения побудителей биокоррозии и повышения коррозионной стойкости бетонных поверхностей защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0209
211	Технологическая карта масляного антисептика на основе лёгкого вакуумного газойля (ЛВГ) для устранения побудителей биокоррозии и повышения коррозионной стойкости бетонных поверхностей сильно пораженных защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0210
212	Технологическая карта масляного антисептика на основе тяжелого вакуумного газойля (ТВГ) для превентивной защиты от коррозии, биокоррозии бетонных поверхностей защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0211
213	Технологическая карта масляного антисептика на основе тяжелого вакуумного газойля (ТВГ) для устранения побудителей биокоррозии и повышения коррозионной стойкости бетонных поверхностей защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0212
214	Технологическая карта масляного антисептика на основе тяжелого вакуумного газойля (ТВГ) для устранения побудителей биокоррозии и повышения коррозионной стойкости бетонных поверхностей сильно пораженных защитных сооружений гражданской обороны на 1000 мл состава.	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0213
215	Способ автоматизированного учета наукометрических показателей результативности научных сотрудников на основе объединения актуализированных баз данных периодических изданий различной категории и индексации в интерактивный программный комплекс на базе Excel	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0214
216	Метод оценки эффективности противопаводкового ограждения из шпунтовых свай по возможности удерживания водных масс с одной стороны дамбы во время паводка/наводнения	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0215
217	Метод оценки устойчивости противопаводкового ограждения из шпунтовых свай по восприятию давления водных масс во время паводка/наводнения	ВНИИ ГОЧС	12.12.2023	ГЧ-0216