



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.02.2021

Москва

№ 89

**Об организационных вопросах функционирования
федеральной подсети МЧС России сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и защиты населения**

В целях реализации требований приказа МЧС России от 07.09.2020 № 657 «О реализации в МЧС России постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» п р е д л а г а ю:

1. Утвердить примерный (типовой) состав подразделений главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, спасательных центров МЧС России, поисково-спасательных и аварийно-спасательных формирований МЧС России, входящих в федеральную подсеть МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - СНЛК), и их задачи согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень территориальных органов, организаций и учреждений МЧС России, входящих в состав федеральной подсети МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, согласно приложению № 2.

3. Установить, что силами и средствами СНЛК федеральной подсети МЧС России являются:

в центральном аппарате МЧС России – Департамент гражданской обороны и защиты населения (отдел организации радиационной, химической, биологической защиты и первоочередного жизнеобеспечения), Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» (управление аналитическое);

в научных и образовательных учреждениях МЧС России – научно-исследовательские центры (отделы в их составе), лаборатории, учебные кафедры;

062365

в главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации – управления гражданской обороны и защиты населения; отделы (отделения) инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения; отделы (отделения) прогнозирования, службы радиационной, химической, биологической защиты; отделы мониторинга, моделирования и организации превентивных мероприятий центров управления в кризисных ситуациях; службы (отделения) радиационной и химической защиты (разведки) специализированных пожарно-спасательных частей (при наличии); химико-радиометрические лаборатории (при наличии);

в спасательных центрах МЧС России – центры (управления, службы, отделения, расчеты) радиационной, химической, биологической защиты, спасательные роты (взводы) радиационной, химической, биологической защиты; химико-радиометрические лаборатории (при наличии);

в поисково-спасательных и аварийно-спасательных формированиях МЧС России – подразделения, осуществляющие проведение радиационной и химической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению и химическому заражению.

4. Определить, что в главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации, спасательных центрах МЧС России, поисково-спасательных и аварийно-спасательных формированиях МЧС России создаются нештатные (стационарные) посты радиационного и химического наблюдения, которые состоят из трех человек (старший поста, химик-разведчик, химик-дозиметрист), назначаемые:

в главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации – из состава оперативной дежурной смены центра управления в кризисных ситуациях;

в спасательных центрах МЧС России – из состава центров (управлений, служб, отделений, расчетов) радиационной, химической, биологической защиты, спасательных рот (взводов) радиационной, химической, биологической защиты;

в поисково-спасательных и аварийно-спасательных формированиях МЧС России – из числа сотрудников подразделений, допущенных в установленном порядке к осуществлению радиационной и химической разведки.

5. Сотрудники, включаемые в нештатные (стационарные) посты радиационного и химического наблюдения, должны иметь навыки пользования приборами радиационной и химической разведки, метеокомплект. Приборы, необходимые для осуществления задач указанных постов, должны быть поверены (откалиброваны) и готовы к работе.

6. Определить, что основными задачами нештатных (стационарных) постов радиационного и химического наблюдения являются:

ведение радиационного, химического и метеорологического наблюдения;

оповещение группировки сил о радиоактивном загрязнении и химическом заражении;

контроль за изменением уровней радиации на местности и заражения атмосферы боевыми отравляющими (аварийно химическими опасными) веществами.

7. Руководителям территориальных органов, организаций и учреждений МЧС России:

до 25 февраля 2021 г. издать распорядительный акт, в котором определить состав сил и средств подразделений, входящих в состав СНЛК, и их функции, организационные основы функционирования нештатных (стационарных) постов радиационного и химического наблюдения, предусмотрев формирование их личного состава, назначив ответственных за их деятельность должностных лиц, а также порядок всестороннего материально-технического обеспечения указанных постов радиационного и химического наблюдения;

до 10 марта 2021 г. проверить готовность к действиям по предназначению сил и средств СНЛК федеральной подсети МЧС России, указанных в настоящем распоряжении;

до 20 марта 2021 г. направить в Департамент гражданской обороны и защиты населения информацию о проделанной работе, приложив к ней распорядительный акт о создании нештатных (стационарных) постов радиационного и химического наблюдения.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на директора Департамента гражданской обороны и защиты населения О.Л. Мануйло.

Заместитель Министра



П.Ф. Барышев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением МЧС России
от 11.02.21 № 89

ПРИМЕРНЫЙ (ТИПОВОЙ) СОСТАВ
подразделений главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, спасательных центров МЧС России, поисково-спасательных и аварийно-спасательных формирований МЧС России, входящих в федеральную подсеть МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, и их задачи

№ п/п	Подразделение	Выполняемые задачи
Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации		
1.	<p>Управление гражданской обороны и защиты населения:</p> <p>отдел (отделение) инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения</p> <p>служба радиационной, химической, биологической защиты</p>	<p>Взаимодействие с органами управления территориальных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - СНЛК), координация их деятельности и методическое руководство, подготовка предложений по совершенствованию территориальной подсети СНЛК, доклад в Департамент гражданской обороны и защиты населения о планируемых (выполненных) мероприятиях в различных режимах функционирования</p> <p>Выработка предложений в проект решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ с учетом прогнозных данных для последующего доклада в Департамент гражданской обороны и защиты населения</p> <p>Подготовка прогноза развития радиационной, химической, биологической (далее - РХБ) обстановки и предложений в проект</p>

		решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ для доклада в Департамент гражданской обороны и защиты населения
	отдел (отделение) прогнозирования	Подготовка прогноза развития РХБ обстановки для доклада в Департамент гражданской обороны и защиты населения
	Центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации:	Участие в подготовке прогноза развития РХБ обстановки и направление его в Управление гражданской обороны и защиты населения
	отдел мониторинга, моделирования и организации превентивных мероприятий	Участие в подготовке прогноза развития РХБ обстановки совместно с отделом (отделением) прогнозирования, подготовка перечня превентивных (защитных) мероприятий и направление их в управление гражданской обороны и защиты населения, координация действий сил и средств территориальных подсетей СНЛК в районе чрезвычайной ситуации
	Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы:	Проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, передача данных об обстановке в центр управления в кризисных ситуациях
	служба радиационной и химической защиты (разведки), или отделение радиационной и химической защиты (разведки)	Проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, передача данных об обстановке в центр управления в кризисных ситуациях
2.	Химико-радиометрическая лаборатория	Проведение радиометрических, радиохимических, спектрометрических, химических и токсикологических анализов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, наблюдение за метеобстановкой

		в приземном слое атмосферы, передача информации в центр управления в кризисных ситуациях
3.	Передвижная радиометрическая лаборатория Комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения (КСМ-ЗН) (при наличии)	Проведение радиационной разведки, мониторинг радиационной обстановки, отбор проб, моделирование радиационной обстановки, передача информации в центр управления в кризисных ситуациях
Спасательный центр МЧС России		
4.	Центр (управление, служба, отделение, расчет) радиационной, химической, биологической защиты	Участие в проведении радиационной и химической разведки, передача данных об обстановке в Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях», а также выработка предложений в проект решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ с последующим докладом в Департамент гражданской обороны и защиты населения, Департамент спасательных формирований о планируемых (выполненных) мероприятиях в различных режимах функционирования
5.	Спасательная рота (взвод) радиационной, химической, биологической защиты	Проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, наблюдение за метеообстановкой в приземном слое атмосферы, обеспечение действий химико-радиометрической лаборатории, доклад в управление спасательного центра о результатах разведки (мониторинга)
6.	Химико-радиометрическая лаборатория	Проведение радиометрических, радиохимических, спектрометрических, химических и токсикологических анализов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, наблюдение за метеообстановкой

		в приземном слое атмосферы, доклад в управление спасательного центра о результатах разведки (мониторинга)
Поисково-спасательное и аварийно-спасательное формирование МЧС России		
7.	Подразделение, осуществляющее проведение радиационной и химической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению и химическому заражению	Проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, наблюдение за метеообстановкой в приземном слое атмосферы, обеспечение действий группировки сил в районе проведения аварийно-спасательных работ с наличием радиационно и (или) химически опасного фактора, доклад в Департамент гражданской обороны и защиты населения, Департамент спасательных формирований о планируемых (выполненных) мероприятиях в различных режимах функционирования

УТВЕРЖДЕН
распоряжением МЧС России
от 11.02.21 № 89

ПЕРЕЧЕНЬ

территориальных органов, организаций и учреждений МЧС России, входящих в состав федеральной подсети МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

№ п/п	Наименование организации (учреждения)	Адрес
1.	ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России	г. Москва, ул. Давыдовская, 7
2.	ФГБУ ВНИИ ПО МЧС России	Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12
3.	ФГБВОУ ВО Академия гражданской защиты МЧС России	Московская область, г.о. Химки, мкр. Новогорск
4.	ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России	г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4
5.	ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России	г. Екатеринбург, ул. Мира, 22
6.	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	г. Иваново, проспект Строителей, 33
7.	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 149
8.	ФГБОУ Дальневосточная пожарно-спасательная академия – филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	г. Владивосток, о. Русский остров, поселок Аякс, 27
9.	ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	г. Железногорск, ул. Северная, 1
10.	ФГКУ Рузский центр обеспечения пунктов управления МЧС России	Московская обл., Рузский р-н, ж/г Устье, д. Устье
11.	ФГКУ Ногинский спасательный центр МЧС России	Московская область, г. Ногинск, ул. Чапаева
12.	ФГКУ Центр по проведению спасательных операций особого риска «ЛИДЕР»	г. Москва, п. завода Мосрентген, Музыкальный проезд, 4, стр.1
13.	ФГКУ Тульский спасательный центр МЧС России	г. Тула, д. Кураково
14.	ФГКУ Невский спасательный центр МЧС России	г. Санкт-Петербург, Колпино, Вознесенское шоссе, 57
15.	ФГКУ Донской спасательный центр МЧС России	Ростовская область, Аксайский район, п. Ковалевка, ул. Салютная, 2
16.	ФГКУ Волжский спасательный центр МЧС России	г. Самара, Долотный переулок, 19
17.	ФГКУ Уральский учебный спасательный центр МЧС России	Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный, ул. Южно-Уральская, 5
18.	ФГКУ Сибирский спасательный центр МЧС России	Новосибирская область, Коченевский район, н.п. Кумысный

19.	ФГКУ Амурский спасательный центр МЧС России	Хабаровский край, г. Хабаровск-43
20.	ФГКУ Камчатский спасательный центр МЧС России	Камчатский край, Елизовский район, п. Раздольный, ул. Зеленая, 12
21.	ФГКУ Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд (ОТРЯД ЦЕНТРОСПАС)	Московская область, г. Жуковский, ул. Менделеева, 12
22.	ФГКУ Дальневосточный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России	Хабаровский край, Хабаровский район, с. Ракитное
23.	ФГКУ Приволжский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России	Нижегородская область, г. Бор, мкр. Красногорка, 59
24.	ФГКУ Северо-Кавказский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России	Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Промышленная, 7
25.	ФГКУ Сибирский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России	г. Красноярск, ул. Малиновского, 12 «д», стр. 34
26.	ФГКУ Северо-Западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, 51
27.	ФГКУ Уральский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России	Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 14 км
28.	ФГКУ Южный региональный поисково- спасательный отряд МЧС России	Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 151 «а»
29.	Главное управление МЧС России по г. Москве	г. Москва, ул. Пречистенка, 22/2
30.	Главное управление МЧС России по Астраханской области	г. Астрахань, ул. Волжская, 11
31.	Главное управление МЧС России по Ростовской области	г. Ростов-на-Дону, ул. Города Волос, 11
32.	Главное управление МЧС России по Республике Адыгея	г. Майкоп, ул. Хакурате, 642
33.	Главное управление МЧС России по Республике Крым	г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 103
34.	Главное управление МЧС России по г. Севастополю	г. Севастополь, ул. Олега Кошевого, 6
35.	Главное управление МЧС России по Волгоградской области	г. Волгоград, ул. 13-ая Гвардейская, 15 «а»
36.	Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю	г. Краснодар, ул. Мира, 56
37.	Главное управление МЧС России по Республике Калмыкия	г. Элиста, ул. Ленина, 349
38.	Главное управление МЧС России по Республике Дагестан	г. Махачкала, ул. М. Ярагского, 124 «а»
39.	Главное управление МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике	г. Черкесск, ул. Кавказская, 33
40.	Главное управление МЧС России по Ставропольскому краю	г. Ставрополь, ул. 8 Марта, 164
41.	Главное управление МЧС России по Республике Ингушетия	г. Магас, ул. Д. Мальсагова, 34
42.	Главное управление МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике	г. Нальчик, ул. Чернышевского, 19

43.	Главное управление МЧС России по Республике Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ, ул. Международная, 1
44.	Главное управление МЧС России по Чеченской Республике	г. Грозный, ул. Умара Садаева, 13
45.	Главное управление МЧС России по Еврейской автономной области	г. Биробиджан, ул. Ленина, 34/а
46.	Главное управление МЧС России по Приморскому краю	г. Владивосток, ул. Басаргина, 51
47.	Главное управление МЧС России по Чукотскому автономному округу	г. Анадырь, ул. Отке, 52
48.	Главное управление МЧС России по Амурской области	г. Благовещенск, ул. Пионерская, 47
49.	Главное управление МЧС России по Камчатскому краю	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 25
50.	Главное управление МЧС России по Магаданской области	г. Магадан, ул. Советская, 9
51.	Главное управление МЧС России по Сахалинской области	г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 129
52.	Главное управление МЧС России по Республике Саха (Якутия)	г. Якутск, ул. Кальвица, 16/2
53.	Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю	г. Хабаровск, ул. Союзная, 3 «а»
54.	Главное управление МЧС России по Республике Бурятия	г. Улан-Удэ, ул. Димитрова, 5
55.	Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю	г. Чита, ул. Костюшко-Григоровича, 37
56.	Главное управление МЧС России по Иркутской области	г. Иркутск, ул. Красноармейская, 15
57.	Главное управление МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу	г. Кемерово, ул. Красная, 11
58.	Главное управление МЧС России по Алтайскому краю	г. Барнаул, ул. Взлетная, 2 «и»
59.	Главное управление МЧС России по Республике Хакасия	г. Абакан, ул. Крылова, 133, стр. 1
60.	Главное управление МЧС России по Республике Алтай	г. Горно-Алтайск, ул. проспект Коммунистический, 115/1
61.	Главное управление МЧС России по Республике Тыва	г. Кызыл, ул. Шетинкина-Кравченко, 44
62.	Главное управление МЧС России по Новосибирской области	г. Новосибирск, ул. Октябрьская, 80
63.	Главное управление МЧС России по Омской области	г. Омск, ул. Интернациональная, 41
64.	Главное управление МЧС России по Томской области	г. Томск, ул. проспект Мира, 26
65.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	г. Красноярск, ул. проспект Мира, 68
66.	Главное управление МЧС России по Свердловской области	г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84
67.	Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре	г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 5 «а»
68.	Главное управление МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу	г. Салехард, ул. Республики, 28
69.	Главное управление МЧС России по Челябинской области	г. Челябинск, ул. Пушкина, 68

70.	Главное управление МЧС России по Курганской области	г. Курган, ул. Куйбышева, 191
71.	Главное управление МЧС России по Тюменской области	г. Тюмень, ул. Максима Горького, 72
72.	Главное управление МЧС России по Ивановской области	г. Иваново, ул. Диановых, 8 «а»
73.	Главное управление МЧС России по Курской области	г. Курск, ул. Можаяевская, 6
74.	Главное управление МЧС России по Костромской области	г. Кострома, ул. Индустриальная, 53
75.	Главное управление МЧС России по Московской области	Московская область, г. Химки, ул. Новокуркинское шоссе, 34
76.	Главное управление МЧС России по Рязанской области	г. Рязань, ул. Семинарская, 11
77.	Главное управление МЧС России по Смоленской области	г. Смоленск, ул. Багратиона, 3
78.	Главное управление МЧС России по Тамбовской области	г. Тамбов, ул. Железнодорожная, 14
79.	Главное управление МЧС России по Белгородской области	г. Белгород, ул. проспект Славы, 102
80.	Главное управление МЧС России по Брянской области	г. Брянск, ул. Дуки, 59
81.	Главное управление МЧС России по Владимирской области	г. Владимир, ул. Краснознаменная, 1 «б»
82.	Главное управление МЧС России по Воронежской области	г. Воронеж, ул. Куцыгина, 28
83.	Главное управление МЧС России по Калужской области	г. Калуга, ул. Кирова, 9 «а»
84.	Главное управление МЧС России по Липецкой области	г. Липецк, ул. Папина, 2 «а»
85.	Главное управление МЧС России по Орловской области	г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, 33
86.	Главное управление МЧС России по Тверской области	г. Тверь, ул. Дарвина, 12
87.	Главное управление МЧС России по Тульской области	г. Тула, ул. Демонстрации, 21
88.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	г. Ярославль, ул. Красная площадь, 8
89.	Главное управление МЧС России по Пензенской области	г. Пенза, ул. Дзержинского, 5
90.	Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан	г. Уфа, ул. 8 Марта, 12/1
91.	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл	г. Йошкар-Ола, ул. проспект Гагарина, 16 «а»
92.	Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике	г. Ижевск, ул. Коммунаров, 325
93.	Главное управление МЧС России по Чувашской Республике-Чуваши	г. Чебоксары, ул. переулок Огнеборцев, 4
94.	Главное управление МЧС России по Пермскому краю	г. Пермь, ул. Екатерининская, 53 «а»
95.	Главное управление МЧС России по Саратовской области	г. Саратов, ул. Площадь Соборная, 7
96.	Главное управление МЧС России по Самарской области	г. Самара, ул. Галактионовская, 193

97.	Главное управление МЧС России по Оренбургской области	г. Оренбург, ул. Гая, 21
98.	Главное управление МЧС России по Нижегородской области	г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд, 6
99.	Главное управление МЧС России по Кировской области	г. Киров, ул. Маклина, 65
100.	Главное управление МЧС России по Республике Мордовия	г. Саранск, ул. Косарева, 40
101.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан	г. Казань, ул. Губкина, 50
102.	Главное управление МЧС России по Ульяновской области	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 121
103.	Главное управление МЧС России по Республике Коми	г. Сыктывкар, ул. Советская, 9
104.	Главное управление МЧС России по Вологодской области	г. Вологда, ул. Мальцева, 41
105.	Главное управление МЧС России по Архангельской области	г. Архангельск, ул. Свободы, 27
106.	Главное управление МЧС России по Ленинградской области	Ленинградская область, п. Мурино, ул. Оборонная, 51
107.	Главное управление МЧС России по Мурманской области	г. Мурманск, ул. Шабалина, 8
108.	Главное управление МЧС России по Псковской области	г. Псков, ул. Инженерная, 92
109.	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	г. Нарьян-Мар, ул. Пырерко, 14
110.	Главное управление МЧС России по Республике Карелия	г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, 9
111.	Главное управление МЧС России по Новгородской области	г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, 67
112.	Главное управление МЧС России по Калининградской области	г. Калининград, ул. Озерная, 31
113.	Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу	г. Санкт-Петербург, ул. Набережная реки Мойки, 85