



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

ПРИКАЗ

00.07.2022

г. Нальчик

№ 083

**Об организационных вопросах функционирования сети
наблюдения и лабораторного контроля Главного управления
МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике**

Во исполнение приказа МЧС России от 07.09.2020 № 657 «О реализации в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля», распоряжения МЧС России от 11.02.2021 № 89 «Об организационных вопросах функционирования федеральной подсети МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля», распоряжения МЧС России от 19.07.2022 № 740 «О внесении изменения в распоряжение МЧС России от 11 февраля 2021 г. № 89», приказываю:

1. Утвердить состав подразделений Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике, образующих сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (приложение № 1).

2. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике, входящего в федеральную подсеть МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (приложение № 2).

3. В управлении гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике создать нештатный (стационарный) пост радиационного и химического наблюдения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – пост РХБ).

4. Осуществлять функционирование поста РХБ в соответствии с Положением о нештатном (стационарном) посте радиационного и химического наблюдения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны

и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (приложение № 3).

5. Начальнику отдела материально-технического обеспечения Главного управления А.А. Хашеву, в рамках доведенных лимитов бюджетный ассигнований обеспечить пост РХБ необходимыми приборами, указанные в приложении № 3 настоящего приказа.

6. Приказ Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике от 17.02.2021 № 77 «О реализации приказа МЧС России от 07.09.2020 № 657 «О реализации в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля»», считать утратившим силу.

7. Контроль исполнения требований настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) – начальника управления полковника М.А. Анаева.

Начальник Главного управления

М.В. Надежин

Приложение № 1
к приказу ГУ МЧС России по КБР
от 08.07.2022 № 283

СОСТАВ
подразделений Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике, образующих сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике

№ п/п	Наименование подразделения (отдела, отделения)	Выполняемые задачи
1.	Управление гражданской обороны и защиты населения	Взаимодействие с органами управления территориальной подсети Кабардино-балкарской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – СНЛК КБР), координация их деятельности и методическое руководство, подготовка предложений по совершенствованию СНЛК КБР, доклад в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России о планируемых (выполненных) мероприятиях в различных режимах функционирования
	Отдел инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения управления гражданской обороны и защиты населения	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 МЧС России
	Отделение прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения	Подготовка прогноза развития РХБ обстановки для доклада в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России
2.	Центр управления в кризисных ситуациях	Участие в подготовке прогноза развития РХБ обстановки и направление его в управление гражданской обороны и защиты населения
	Отдел мониторинга, моделирования и организации	Участие в подготовке прогноза развития РХБ обстановки совместно с отделением

	проведения превентивных мероприятий Центра управления в кризисных ситуациях	прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения, подготовка перечня превентивных (защитных) мероприятий и направление его в управление гражданской обороны и защиты населения, координация сил и средств СНЛК КБР в районе чрезвычайной ситуации
3.	Специализированная пожарно-спасательная часть по тушению крупных пожаров 1 ПСО ФПС ГПС	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 Специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров 1 ПСО ФПС ГПС	Проведение радиационной и химической разведки, мониторинг радиационной и химической обстановки, передача данных об обстановке в Центр управления в кризисных ситуациях

ПОЛОЖЕНИЕ

о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике, входящего в федеральную подсеть МЧС России сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

1. Настоящее Положение определяет порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее - СНЛК ГУ МЧС России по КБР) в целях защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей радиационного, химического и биологического (далее - РХБ) характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) РХБ характера.

2. Опасности РХБ характера - это возможность возникновения обстоятельств, при которых радиоактивные, химические (боевые отравляющие, аварийно химически опасные) вещества, патогенные биологические агенты или иные опасные вещества и (или) их сочетание могут привести (приведут) к человеческим жертвам, ущербу здоровью людей или окружающей среде, значительным материальным потерям и (или) нарушению условий жизнедеятельности людей.

3. СНЛК ГУ МЧС России по КБР представляет собой совокупность структурных подразделений Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее – Главное управление), осуществляющих функции наблюдения и контроля за РХБ обстановкой.

4. Основными задачами СНЛК ГУ МЧС России по КБР являются:

а) наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее - окружающая среда), экспресс-индикация возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека и животных, а также представление сведений о возникновении возможных опасностей;

б) организация и проведение РХБ разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению,

химическому и биологическому заражению.

5. Основными функциями СНЛК ГУ МЧС России по КБР являются:

а) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием РХБ обстановки;
б) установление методами экспресс-индикации наличия в окружающей среде патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека и животных;

в) отбор и доставка проб в специализированные лаборатории для проведения исследований по определению загрязненности радиоактивными веществами, зараженности отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;

г) выработка предложений по повышению эффективности деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения в условиях опасностей РХБ характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

6. Функционирование СНЛК ГУ МЧС России по КБР на территории Российской Федерации начинается с введения в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

7. В случае отсутствия угрозы возникновения опасностей РХБ характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, СНЛК ГУ МЧС России по КБР функционирует в следующих режимах:

а) **повседневная деятельность** - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора;

б) **повышенная готовность** - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора;

в) **чрезвычайная ситуация** - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора.

8. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная РХБ обстановка) функционирование СНЛК ГУ МЧС России по КБР осуществляется в объеме задач, установленных для территориального органа МЧС России.

9. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении ЧС РХБ характера и угрозе военных конфликтов) на основании данных оценки РХБ обстановки в зоне возможной ЧС учреждения СНЛК ГУ МЧС России по КБР выполняют следующие мероприятия:

а) оповещение и сбор личного состава структурных подразделений, осуществляющих функции наблюдения и контроля за РХБ обстановкой;

- б) перевод их на усиленный режим работы;
- в) проверка готовности к убытию в зону возможных ЧС РХБ характера;
- г) приведение в готовность к выходу и применению автомобильной, спасательной, специальной и другой техники. Подготовка оборудования, снаряжения, имущества, а также средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания - в соответствии с утвержденными расчетами или особыми распоряжениями;
- д) организация взаимодействия с оперативными группами органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, учреждениями и организациями, входящих в территориальную подсеть Кабардино-Балкарской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения по оповещению и информированию населения об угрозе возникновения ЧС РХБ характера и порядке их действий;
- е) организация работы оперативных штабов по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (центров поддержки принятия решений) на базе учреждений и организаций, входящих в территориальную подсеть Кабардино-Балкарской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения;
- ж) уточнение мероприятий, касающихся порядка действий (взаимодействия) подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения в зависимости от параметров складывающейся РХБ обстановки;
- з) осуществление непрерывного сбора и оценки данных РХБ обстановки в зоне возможной ЧС;
- и) уточнение задач, доведение предварительных распоряжений для подготовки к выполнению задач по предназначению;
- к) возвращение в места (пункты) постоянной дислокации подразделений СНЛК ГУ МЧС России по КБР, находящихся на учениях (занятиях);
- л) уточнение состава группировки сил и средств, определение способов ее выдвижения в зону возможных ЧС (в районы погрузки) с проведением соответствующих расчетов на совершение марша;
- м) принятие оперативных мер по предупреждению возникновения ЧС РХБ характера, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

10. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение ЧС РХБ характера в мирное время, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах) при подтверждении информации о возникновении ЧС РХБ характера подразделениями СНЛК ГУ МЧС России по КБР выполняются следующие мероприятия повышенной готовности, если они не были выполнены ранее и дополнительно:

а) организуется взаимодействие с оперативными группами учреждений и организаций, входящими в территориальную подсеть Кабардино-Балкарской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения по вопросам достоверного и качественного прогноза развития ЧС РХБ характера;

б) выдвигается группировка сил и средств СНЛК ГУ МЧС России по КБР в зону ЧС РХБ характера;

в) выполняются работы по непрерывной разведке, оценке и анализу развития РХБ обстановки, всестороннему обеспечению действий подразделений СНЛК ГУ МЧС России по КБР, а также выработке предложений по локализации и ликвидации последствий ЧС РХБ характера;

г) определяется характер и масштабы возможного заражения, направление распространения и размеры зоны заражения, возможный характер поражающего действия на население, способы обеззараживания;

д) обозначаются границы зон заражения;

е) при невозможности качественной идентификации РХБ поражающего фактора проводится отбор с последующим направлением в специализированные лаборатории;

ж) осуществляется непрерывный сбор, анализ и обмен информацией о РХБ обстановке в зоне ЧС и о ходе работ по ее ликвидации.

11. Координация деятельности и методическое руководство СНЛК ГУ МЧС России по КБР осуществляется управлением гражданской обороны и защиты населения.

12. Передача информации об обнаружении признаков угрозы возникновения ЧС РХБ характера осуществляется немедленно, и далее с периодичностью не более 1 часа в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи:

Центр управления в кризисных ситуациях - в Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» и Департамент гражданской обороны и защиты населения.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде) радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, а также отравляющих веществ и биологических средств; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей и животных; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается Центром управления в кризисных ситуациях - в Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях».

Последующая информация о развитии обстановки передается с

периодичностью не более 1 часа (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

13. Взаимодействие и координация деятельности подразделений СНЛК ГУ МЧС России по КБР осуществляется с использованием существующих каналов связи по вопросам прогнозирования, наблюдения, оценки РХБ обстановки, взаимообмена оперативной информацией, порядка совместных действий при возникновении (угрозе возникновения) ЧС РХБ характера.

14. Материально-техническое, метрологическое и другие виды обеспечения СНЛК ГУ МЧС России по КБР осуществляются за счет доведенных лимитов бюджетных ассигнований.

15. Обучение руководящего состава СНЛК ГУ МЧС России по КБР осуществляется на базе ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

16. Приведение в готовность СНЛК ГУ МЧС России по КБР осуществляется по соответствующим планам.

17. За готовность подразделений СНЛК ГУ МЧС России по КБР, профессиональную подготовку сотрудников несут ответственность руководители соответствующих подразделений.

18. При планировании учений (тренировок) в соответствии с планом основных мероприятий ГУ МЧС России по КБР на год предусматривается включение в них мероприятий по отработке вопросов выявления и оценки РХБ обстановки силами учреждений СНЛК МЧС России ведения РХБ разведки в зоне ЧС, в том числе оценки состояния объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определения границ зоны ЧС и их обозначения, в совокупности с вопросами проведения работ по эвакуации пострадавших из зоны ЧС, а также организации оказания первой помощи и медицинского сопровождения личного состава, участнико^вго в проведении работ по ликвидации ЧС РХБ характера.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о нештатном (стационарном) посте
радиационного и химического наблюдения сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления
МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике**

1. Настоящее Положение определяет порядок функционирования нештатного (стационарного) поста радиационного и химического наблюдения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее – нештатный пост РХБ).

2. Нештатный пост РХБ предназначен для ведения радиационного и химического наблюдения в военное время, при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное время.

3. Состав и Положение нештатного поста РХБ утверждается приказом начальника Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее – Главное управление).

4. В состав нештатного поста РХБ включаются не менее трех человек (старший поста, химик - разведчик, химик-дозиметрист) из состава управления гражданской обороны и защиты населения (далее – УГО и ЗН).

5. Должностные лица нештатного поста РХБ:

старший поста – начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения УГО И ЗН;

химик - разведчик – главный специалист отдела защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций УГО И ЗН;

химик - дозиметрист – начальник отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций УГО И ЗН.

6. Должностные лица, включаемые в состав нештатного поста РХБ, должны иметь навыки пользования приборами радиационной и химической разведки, метеокомплектом.

7. Основными задачами нештатного поста РХБ 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.

8. Нештатный пост РХБ оборудуется приборами и документацией, согласно примерному перечню.

Перечень (примерный) приборов и документации нештатного поста РХБ:

Измеритель мощности дозы рентгенметр ДП-5В – 1 комплект.

Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) – 1 комплект.

Индивидуальный дозиметр (ИД-1, ДКП-50 А) из расчета на каждого человека.

Метеокомплект МК-3 – 1 комплект.

Простейшие приборы засечки ядерных взрывов:

- компас – 1 шт;

- азимутальный планшет или другие угломерные приборы – 1 шт;

- секундомер – 1 шт;

- средства защиты глаз светового излучения ядерного взрыва (защитные очки)

- из расчета на каждого человека;

- средства индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, легкий защитный костюм Л-1) - из расчета на каждого человека;

- аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты

ИПП-8 - из расчета на каждого человека;

- средства проводной связи (радиостанции) - из расчета на каждого человека.

Комплект знаков ограждения КЗО-1 – 1 комплект.

Ящик (чемодан) для хранения и транспортировки приборов – 1-3 шт.

Журнал засечки ядерных взрывов.

Журнал радиационного, химического и биологического наблюдения (разведки).

Журнал учета метеообстановки.

Журнал учета доз радиоактивного излучения.

Журнал выдачи дозиметров.

Схема ориентиров.

Доска документации.

9. Приборы для осуществления задач нештатного поста РХБ, должны быть проверены (откалиброваны) и готовы к работе.

10. Материально-техническое обеспечение деятельности нештатного поста РХБ осуществляется Главным управлением в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и МЧС России.

11. В случае временного отсутствия лица, включенного в состав нештатного поста РХБ, по решению начальника УГО и ЗН, исполнение его полномочий возлагается на другого сотрудника, который приобретает соответствующие права и

несет ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.

12. Ответственность за деятельность нештатного поста РХБ возлагается на начальника УГО И ЗН Главного управления.