

**СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**Оценка обеспеченности сил, предназначенных для
выполнения мероприятий по защите населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
и привлекаемых для выполнения мероприятий по гражданской обороне,
в целях решения задач связанных с обнаружением и обозначением
районов, подвергшихся радиоактивному, химическому,
биологическому и иному заражению**



г. Красноярск - 2014 г.

СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Уг 5
Содержание до 24.06
П.О.Ф., СВ.Ф. для учета
г. Красноярск и Прим. 27.06.14



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценка обеспеченности сил, предназначенных для выполнения мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и привлекаемых для выполнения мероприятий по гражданской обороне, в целях решения задач связанных с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению



г. Красноярск - 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Страница
	Содержание	2
	Перечень сокращений	3
	Введение	4
	Основные понятия, термины и определения	5
1.	Общая информация о создании, структуре и оснащении сил, предназначенных для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время и привлекаемых для выполнения мероприятий по ГО, в целях решения задач связанных с РХР и ДК.	7
2.	Структура сил, осуществляющих мероприятия по ЗНТ ЧС в мирное время и привлекаемых для выполнения мероприятий по ГО в целях решения задач связанных с РХР и ДК	9
3.	Задачи сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК	10
4.	Создание сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК в пределах своих полномочий организуют и осуществляют органы государственной власти и организации	10
5.	Оснащение сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК	12
6.	Оценка укомплектованности специалистами, оснащённости приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	12
	Приложения	14-20

Перечень сокращений

АСДНР	–	аварийно-спасательные и другие неотложные работы
АСС	–	аварийно-спасательная служба
АСФ	–	аварийно-спасательное формирование
АХОВ	–	аварийно-химические опасные вещества
БВ	–	биологические вещества
ГО	–	гражданская оборона
ГУ	–	главное управление
ЗНТ ЧС	–	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ЗХЗ	–	зона химического загрязнения
НАСФ	–	нештатное аварийно-спасательное формирование
НФОМГО	–	нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.
ОВ	–	отравляющие вещества
ОИВ СФ	–	органы исполнительной власти субъекта федерации
ОМС	–	органы местного самоуправления
ПОО	–	потенциально опасный объект
ПРХН	–	пост радиационного и химического наблюдения
ПРХР и ДК	–	приборы радиационно-химической разведки и дозиметрического контроля
РВ	–	радиоактивные вещества
РСЧС	–	единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
РОО	–	радиационно опасный объект
РХЗ	–	радиационная и химическая защита
РХР и ДК	–	радиационная и химическая разведка и дозиметрический контроль
СИЗ	–	средство индивидуальной защиты
СНЛК	–	сеть наблюдения и лабораторного контроля
СФО	–	Сибирский федеральный округ
ФЗ	–	федеральный закон
ФОИВ	–	федеральные органы исполнительной власти
ХРЛ	–	химико-радиометрическая лаборатория
ЧС	–	чрезвычайная ситуация

Создание данных методических рекомендаций обусловлены изменениями и дополнениями в нормативно-правовых актах Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти. Как следствие, требуются уточнения по корректировке и контролю мероприятий связанных с определением создания и обеспечения сил предназначенных для выполнения задач РХР и ДК в мирное и военное время.

Принцип построения рассматриваемой информации сводится к структуре: на основании каких НПА создаются силы выполняющие РХР и ДК, их основные задачи, кто создаёт (создающие органы и организации), как и кем укомплектовываются и оснащаются, предложения по оценке укомплектованности личным составом и специалистами, контроль за созданием и оснащением приборами и средствами РХР.

Настоящие методические рекомендации разработаны в соответствии с требованиями федеральных законов, указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, иных нормативных актов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций с учетом опыта деятельности МЧС России и других федеральных органов исполнительной власти, методических рекомендаций МЧС России.

Методические рекомендации предназначены для использования:

Главными управлениями МЧС России по субъектам РФ СФО;

структурными подразделениями (работниками) федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций, (независимо от их организационно-правовой формы) уполномоченными на решение задач в области ГО и защиты населения, находящихся на территории субъектов РФ СФО.

С целью проведения мероприятий контроля создания, укомплектованности и оснащения сил, выполняющих мероприятия по ЗНТ ЧС и ГО в целях решения задач связанных с РХР и ДК.

Методические рекомендации разработаны редакционной коллегией управления (гражданской защиты) регионального центра в составе:

Задорожный А.А., Нуждов А.В.

Основные понятия, термины и определения

Гражданская оборона — система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Мероприятия по гражданской обороне — организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Силы гражданской обороны — спасательные воинские формирования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, подразделения Государственной противопожарной службы, аварийно-спасательные формирования и спасательные службы, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, а также создаваемые на военное время в целях решения задач в области гражданской обороны специальные формирования;

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) — государственная организационно-правовая структура, объединяющая органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от ЧС.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

Ликвидация чрезвычайных ситуаций — это аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР), проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов;

Аварийно-спасательная служба — это совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования;

Аварийно-спасательное формирование — это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная

для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами;

Аварийно-спасательные работы — это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения;

Аварийно-спасательные средства — это техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, в том числе специализированные средства связи и управления, техника, оборудование, снаряжение, имущество и материалы, методические, видео-, кино-, фотоматериалы по технологии аварийно-спасательных работ, а также программные продукты и базы данных для электронных вычислительных машин и иные средства, предназначенные для проведения аварийно-спасательных работ.

Зона чрезвычайной ситуации — это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация;

Радиационная (Химическая) разведка в зоне ЧС — обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, сбор и передача данных о радиационной (химической) обстановке в зоне ЧС.

Общие требования к разведке, наблюдению и контролю — непрерывность, своевременность, полнота и достоверность данных.

Радиационная разведка должна:

- выявить источники радиоактивного загрязнения;
- определить характер, степень и масштабы радиоактивного загрязнения местности, воды, воздуха, объектов, техники и людей в зоне ЧС;
- определить направления и районы с наименьшими уровнями радиации;
- вести постоянное наблюдение и контроль за изменением радиационной обстановки;
- предоставить необходимые данные для введения режимов радиационной защиты населения и сил ликвидации ЧС.

Дозиметрический контроль — комплекс организационных и технических мероприятий по определению интенсивности ионизирующего излучения радиоактивных веществ, содержащихся в окружающей среде, или степени радиоактивного загрязнения людей, техники, сельскохозяйственных животных и растений, а также элементов окружающей природной среды.

1. Общие положения о создании, структуре и оснащении сил предназначенных для ЗНТ ЧС природного и техногенного характера в мирное время и привлекаемых для выполнения мероприятий по ГО в целях решения задач связанных с РХР и ДК

Нормативно-правовые основы, создания сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС в мирное время и привлекаемых для выполнения мероприятий по ГО, в том числе, в целях решения задач связанных РХР и ДК.

1. Федеральный закон 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», – согласно ст. 3 и 4, – определяет создание РСЧС. В соответствии со ст. 14 предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовой формы обязаны обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению силы и средства предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», – определяет порядок организации и функционирования РСЧС.

3. Постановление Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», – определяет силы и средства наблюдения и контроля, силы и средства ликвидации ЧС. Силы и средства наблюдения и контроля в составе организаций осуществляют, в пределах своей компетенции, наблюдение и контроль за обстановкой на потенциально опасных объектах (ПОО) и прилегающих к ним территориях, а так же контроль за химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой.

4. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения», в п. 1 определяет осуществление комплекса мероприятий по уменьшению риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера на ПОО, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, и объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения (объекты водо-снабжения и канализации, очистки сточных вод, тепло- и электроснабжения, гидротехнические сооружения). В п. 45 устанавливает требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения – обеспечение готовности объектовых органов управления, сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», определяет общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на территории Российской Федерации.

6. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» согласно ст. 2 – определяет основные задачи, в области ГО, к которым относятся – обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению. Согласно п. 1 ст. 15, – определены силы гражданской обороны, к которым относятся – спасательные воинские формирования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, подразделения Государственной противопожарной службы, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне*. Согласно п. 3 и 4 ст. 15 – аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования, нештатные аварийно-спасательные формирования, привлекаются для ликвидации чрезвычайных ситуаций, и для решения задач в области гражданской обороны.

** структура и обеспечение нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне будут утверждены после принятия соответствующих НПА.*

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» – определяет, что мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, – является создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК ГО).

8. Приказ МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», определяет:

Органы местного самоуправления, в целях решения задач, связанных с РХР и ДК осуществляют следующие мероприятия:

- создание и обеспечение готовности СНЛК ГО на базе организаций, расположенных на территории муниципального образования, имеющие специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач по обнаружению и идентификации различных видов заражения (загрязнения);

- создание и оснащение аварийно-спасательных формирований, спасательных служб;

- совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе по оценке степени зараженности и загрязнения продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

Организации в целях выполнения данных задач проводят следующие мероприятия:

- в организациях, отнесенных к СНЛК ГО и имеющих специальное оборудование (технические средства) и подготовленных работников для проведения РХБР и ДК, – обнаружения и идентификации различных видов

заражения (загрязнения), – осуществляют разведку, наблюдение и лабораторный контроль на контролируемой территории;

- в организациях: отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, – создают спасательные службы и посты радиационного, химического и биологического наблюдения (ПРХН), эксплуатирующих ПОО, – создают нештатные аварийно-спасательных формирования (НАСФ), в их числе – команды и группы радиационной, химической и биологической защиты, а также группы радиационной, химической и биологической разведки;

- обеспечивают силы гражданской обороны средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля.

9. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований», – определяет основы создания, подготовки, оснащения и применения нештатных аварийно-спасательных формирований, должностные обязанности личного состава.

2. Структура сил, осуществляющих мероприятия по ЗНТ ЧС в мирное время и привлекаемых для выполнения мероприятий по ГО в целях решения задач связанных с РХР и ДК

К силам РХР и ДК относятся штатные и структурные подразделения:

- спасательных воинских формирований ФОИВ, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны;

- Государственной противопожарной службы МЧС России;

- аварийно-спасательных формирований МЧС;

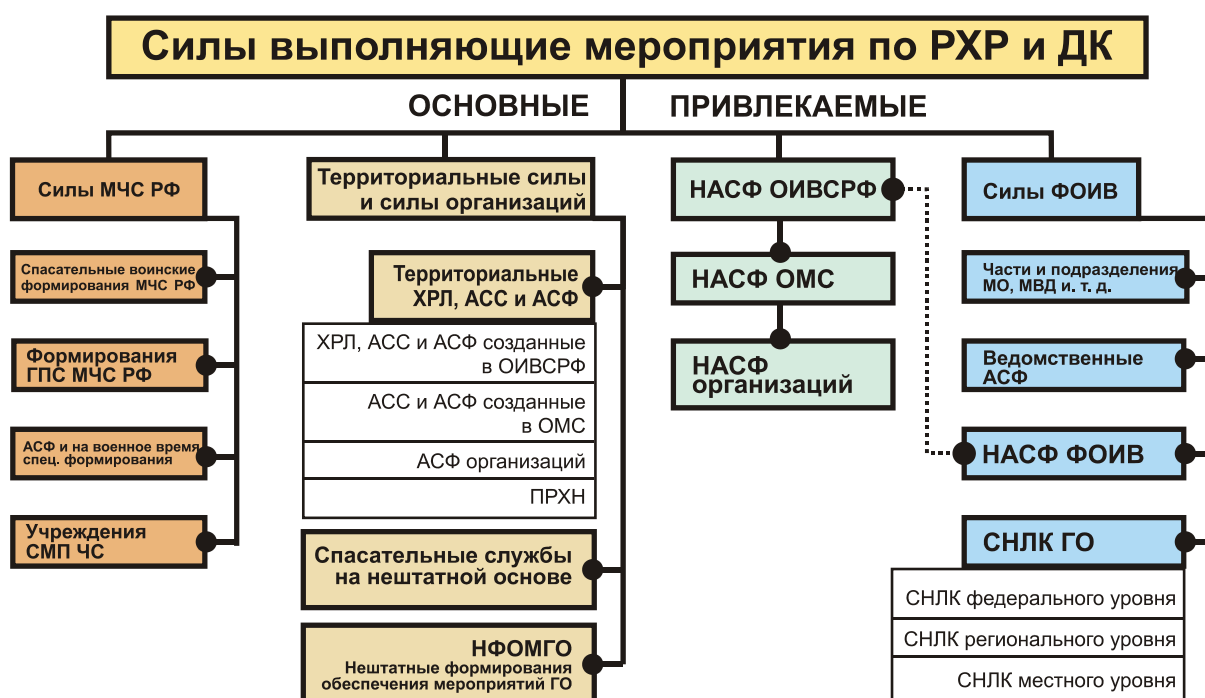
- спасательных служб;

- учреждений и организаций отнесённых к СНЛК ГО;

- нештатных аварийно-спасательных формирований организаций;

- нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО.

Типовая схема организации сил формируемых в субъекте РФ.



3. Задачи сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК

Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению.

Радиационная, химическая разведка и дозиметрический контроль при проведении АСНДР в случае возникновения опасности для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Химический и дозиметрический контроль при проведении мероприятий по санитарной обработке населения, обеззараживании зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий.

4. Органы государственной власти и организации, организующие и осуществляющие создание сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК

1. Федеральные органы исполнительной власти :

- силы МЧС РФ (*спасательные воинские формирования, формирования ГПС, АСФ и на военное время специальные формирования, учреждения сети мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций*);

- части и подразделения МО, МВД, других силовых структур и ведомств, выделяемых по планам взаимодействия, в целях решения задач РХР и ДК;

- ведомственные АСФ (*АСФ министерств и ведомств: газо- и горноспасатели, аварийно-спасательные подразделения Минтранса и др.*);

- НАСФ в организациях находящиеся в ведении ФОИВ (*ФОИВ ведут реестры и осуществляют регистрацию НАСФ организаций, находящихся в их ведении*);

- учреждения и организации, отнесённые к СНЛК федерального уровня.

2. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

- ХРЛ, АСС и АСФ, создаваемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- НАСФ организаций, находящиеся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (*ОИВС РФ ведут реестры и осуществляют регистрацию НАСФ организаций, функционирующие на территории субъекта*);

- учреждения и организации, отнесённые к СНЛК регионального уровня;

- спасательные службы созданные на нештатной основе.

3. Органы местного самоуправления:

- АСС и АСФ создаваемые органами местного самоуправления;

- НАСФ организаций, находящиеся в ведении органов местного самоуправления (*ОМС ведут реестры и осуществляют регистрацию НАСФ организаций*);

- учреждения и организации отнесённые к СНЛК местного уровня;

4. Организации (предприятия и учреждения независимо от их организационно-правовой формы) эксплуатирующие потенциально опасные объекты, в том числе опасные производственные объекты I и II классов

опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, а также организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне:

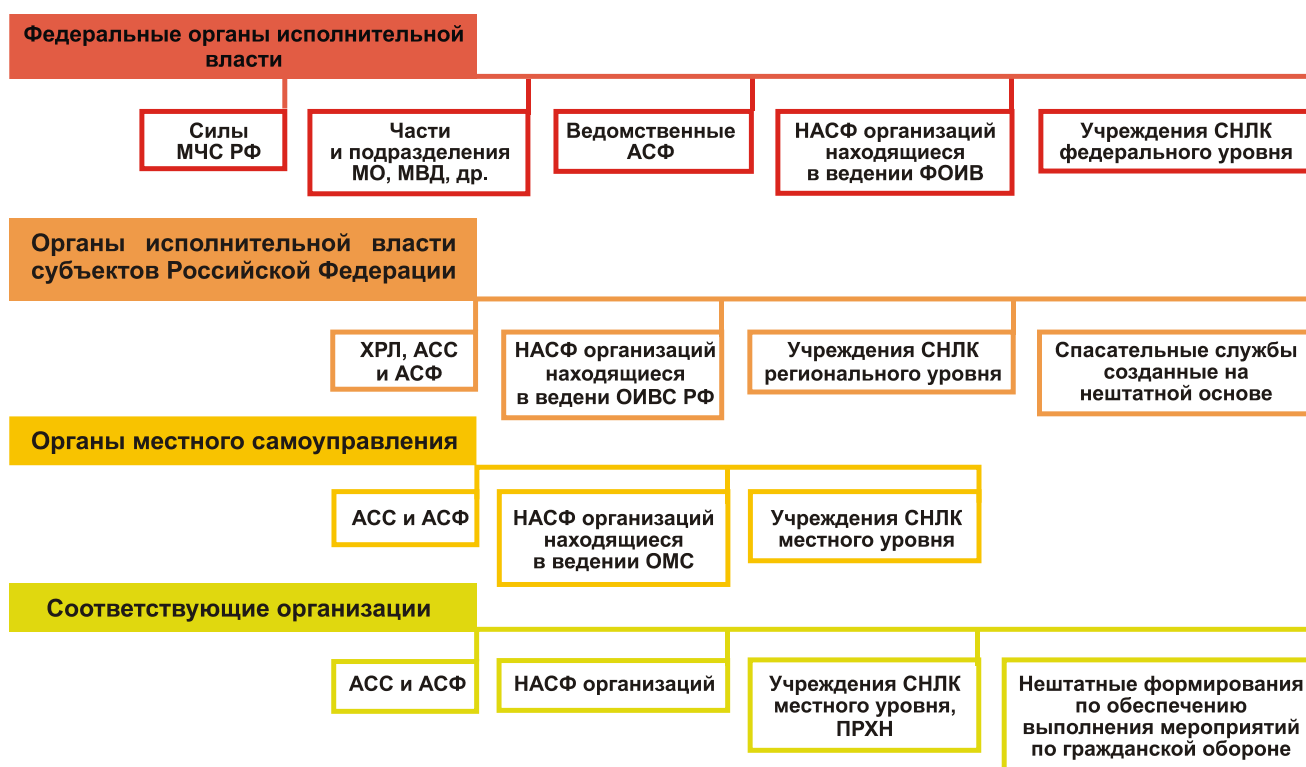
- АСС и АСФ;
- НАСФ;
- учреждения и формирования входящие в СНЛК местного уровня (лаборатории объектов, ПРХН).

Организация создания и создание НАСФ, определены Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Приказами МЧС РФ от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований», и от 14 ноября 2008 г. № 687 «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

Обобщенные данные о наличии организаций создающих НАСФ функционирующих на соответствующей территории субъекта РФ, должны формироваться в реестрах ОИВС РФ, включая организации, находящиеся в ведении ФОИВ, ОИВС РФ, и ОМС.

Организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне – создают и поддерживают в состоянии готовности нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Структура создания государственными органами и организациями сил выполняющих мероприятия ЗНТ ЧС и привлекаемых для выполнения мероприятий ГО в целях решения задач РХР и ДК



Количество, структура, укомплектованность и оснащение сил предназначенных к выполнению РХР и ДК в целях решения задач связанных с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, определяются создающими их органами и организациями в соответствии с табелями оснащения, планами гражданской обороны, и прогнозируемыми объемами проведения АСДНР, с учётом методических рекомендаций, разрабатываемых МЧС Российской Федерации совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации.

5. Оснащение сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК

Выбор конкретных марок (моделей), приборов (технических средств) радиационной, химической и биологической разведки и контроля для оснащения сил, выполняющих мероприятия по РХР и ДК, должен осуществляться с учетом выполняемых задач, области применения, предназначения и основных технических характеристик.

При этом технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля должны гарантированно функционировать в условиях поражающих факторов, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического характера.

Технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля должны обеспечивать (в зависимости от выполняемых задач) определение: границ зон (зоны) радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения); дозы индивидуального облучения, степень заражения (загрязнения) кожных покровов людей и одежды, зданий, сооружений, техники и территорий радиоактивными, опасными химическими веществами, биологическими средствами и т.д.

6. Оценка укомплектованности специалистами, оснащённости приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Для оценки укомплектованности специалистами, оснащённости ПРХР и ДК, а так же средствами индивидуальной защиты необходимо **провести уточнение по наличию сил и средств**, в составе соответствующих формирований, служб, организаций и учреждений, выполняющих мероприятия по РХР и ДК и функционирующих на территории субъекта РФ СФО:

- в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, ГПС МЧС РФ;
- в поисково-спасательных формированиях МЧС РФ;
- в АСС, АСФ ведомственного подчинения, НАСФ создаваемых в подразделениях и организациях, находящихся в подчинении или в сфере ведения ФОИВ. В учреждениях СНЛК ГО федерального уровня функционирующих на территории субъекта СФО;

- в ХРЛ, АСС, АСФ, НАСФ создаваемых органами исполнительной власти субъекта РФ СФО. В учреждениях СНЛК ГО регионального уровня;

- в АСС, АСФ, НАСФ созданных органами местного самоуправления и в учреждениях СНЛК ГО местного уровня;

- в АСС, АСФ, НАСФ, нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне созданных организациями всех форм собственности функционирующими на территории субъекта СФО.

Уточнить полные названия учреждений, включенных в структуру СНЛК ГО всех уровней, их подчинённость по министерствам, государственным комитетам, ведомствам, агентствам и департаментам, осуществляющих свои функциональные обязанности на территории субъекта РФ СФО.

Уточнить (отметить) разделение учреждений СНЛК ГО на головные и их дублёры функционирующие на территории субъекта РФ СФО.

Уточнить наличие, состав, оснащённость: объектовых лабораторий, включённых в СНЛК ГО местного уровня и ПРХН, созданных на предприятиях всех форм собственности.

Контроль осуществлять по формам представленных в приложениях № 1, 2, 3, 4.

Данные о наличии сил и средств формировать в табличной форме, в формате – Microsoft Office Excel 2003. Вариант заполнения и верстки с прописанными формулами для дальнейшего заполнения представлен в электронном виде.

**ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РХР и ДК, В СОСТАВЕ СИЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
И ПРИВЛЕКАЕМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗНТ ЧС И ГО**

**1. Типовой перечень структурных подразделений создаваемых в территориальных формированиях
Общего назначения**

№ п./п.	Наименование нештатных аварийно-спасательных формирований	Численность НАСФ, чел.	Структурное подразделение обеспечения РХР и ДК	Количество подразделений в формировании	Кол-во спец. РХР в подразделении
1.	Аварийно-спасательный отряд	140	Группа связи и разведки	1	2
2.	Аварийно-спасательная команда	70-139	Группа связи и разведки	1	2
3.	Аварийно-спасательная группа	44	Звено связи и разведки	1	2

Специального назначения

№ п./п.	Наименование нештатных аварийно-спасательных формирований	Численность НАСФ, чел.	Структурное подразделение обеспечения РХР и ДК	Количество подразделений в формировании	Кол-во спец. РХР в подразделении
1.	Аварийно-спасательный отряд РХБЗ	более 140	Звено связи и разведки	1	2
2.	Аварийно-спасательная команда РХБЗ	70 -139	Звено связи и разведки	1	2
3.	Аварийно-спасательная команда механизации работ	70 -139	Звено связи и разведки	1	2
4.	Аварийно-спасательная группа РХБЗ	30-69	Специалист РХБР	3	2
5.	Аварийно-спасательное звено РХБЗ	до 9	Специалист РХБР	-	1
6.	Аварийно-спасательная группа инженерной разведки	до 9	Специалист РХБР	1	2
7.	Аварийно-спасательная группа РХБР	15	Звено РХБР	3	2
8.	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	до 9	Специалист РХБР	-	1
9.	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах ж/дорожного транспорта	до 9	Специалист РХБР	-	1
10	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	до 9	Специалист РХБР	-	1

2. Типовой перечень структурных подразделений создаваемых в организациях

Общего назначения

№ п./п.	Наименование штатных аварийно-спасательных формирований	Численность НАСФ, чел.	Структурное подразделение обеспечения РХР и ДК	Количество подразделений в формировании	Кол-во спец. РХР в подразделении
1.	Аварийно-спасательный отряд	140	Группа связи и разведки	1	2
2.	Аварийно-спасательная команда	70-139	Группа связи и разведки	1	2
3.	Аварийно-спасательная группа	44	Звено связи и разведки	1	2

Специального назначения

№ п./п.	Наименование штатных аварийно-спасательных формирований	Численность НАСФ, чел.	Структурное подразделение обеспечения РХР и ДК	Количество подразделений в формировании	Кол-во спец. РХР в подразделении
1.	Аварийно-спасательный отряд РХБЗ	более 140	Звено связи и разведки	1	2
2.	Аварийно-спасательная команда РХБЗ	70 -139	Звено связи и разведки	1	2
3.	Аварийно-спасательная команда механизации работ	70 -139	Звено связи и разведки	1	2
4.	Аварийно-спасательная группа РХБЗ	30-69	Специалист РХБР	1	2
5.	Аварийно-спасательное звено РХБЗ	до 9	Специалист РХБР	-	1
6.	Аварийно-спасательная группа инженерной разведки	24	Специалист РХБР	-	2
7.	Аварийно-спасательная группа РХБР	19	Звено РХБР	4	2
8.	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	5-9	Специалист РХБР	-	1
9.	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта	5-9	Специалист РХБР	-	1
10	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	5-9	Специалист РХБР	-	1
11	Пост РХБН	3	Специалист РХБР	-	2

**ТИПОВЫЕ НОРМЫ ОСНАЩЕНИЯ (ТАБЕЛИЗАЦИИ) СИЗ и ПРХР СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РХР и ДК, В СОСТАВЕ СИЛ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ И
ПРИВЛЕКАЕМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗНТ ЧС И ГО**

1. Средства индивидуальной защиты

№ п./п.	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1.	Противогаз фильтрующий	компл.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	Для подгонки по размерам создается 5% запас противогазов
2.	Респиратор фильтрующий	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	
3.	Противогаз изолирующий	шт.	1 на человека	На штатную численность формирования радиационной, химической и биологической защиты и разведки	
			1 на человека	На штатную численность формирования разведки на средствах транспорта	
4.	Костюм изолирующий химический	компл.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	Для замены создается запас до 10% от потребности
5.	Мешок прорезиненный для зараженной одежды	шт.	1	На 20 защитных костюмов	
6.	Самоспасатель	компл.	на 30% личного состава	Каждому формированию	

2. Средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля

№ п./п.	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1.	Дозиметр-радиометр альфа, бета и гамма излучения – для измерений мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения, в диапазоне, не менее: от 0,10 мкЗв/ч до 2 Зв/ч и более, и измерений плотности потока α – и β – излучений, в диапазоне, от 0,10, до 1000 с ⁻¹ см ² .	Компл.	1	Каждому формированию	
			1	Каждому химику-разведчику всех формирований	
			1	Каждому звену разведки	
2.	Индивидуальный электронный прямопоказывающий дозиметр для измерения индивидуального эквивалента дозы гамма излучения, в диапазоне, от 0,10 мкЗв до 10 Зв.	Шт.	1	Руководящему составу формирований	
3.	Комплект индивидуальных дозиметров для измерения индивидуального эквивалента дозы, в диапазоне, от 10 мкЗв до 20 мЗв.	Компл.	1	Каждому формированию	
4.	Метеорологический комплект	Компл.	1	Каждому формированию	
5.	Комплект носимых знаков ограждения	Компл.	2	Каждому формированию разведки	
6.	Газосигнализатор автоматический – для определения зараженности воздуха парами ОВ зарин, зоман, иприт, люизит и АХОВ хлор, аммиак и автоматической сигнализации об их обнаружении.	Компл.	1	Каждому формированию разведки	
7.	Многокомпонентный газоанализатор - для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) АХОВ (хлор, аммиак, сероводород и т.д.) и горючих газов (метан, пропан, бутан, пентан, гексан и т.д.) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении.	Компл.	1	Каждому химику-разведчику всех формирований	
8.	Комплект отбора проб на РВ, ОВ, АХОВ, и БВ.	Компл.	1	Каждому химику-разведчику всех формирований	
9.	Экспресс лаборатория - для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания АХОВ.	Компл.	1	Каждому формированию разведки	

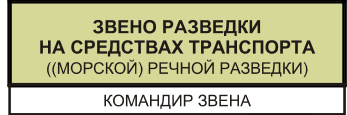
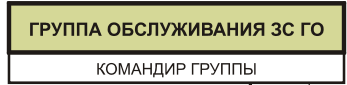
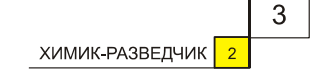
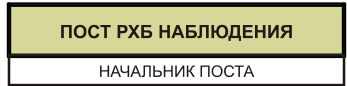
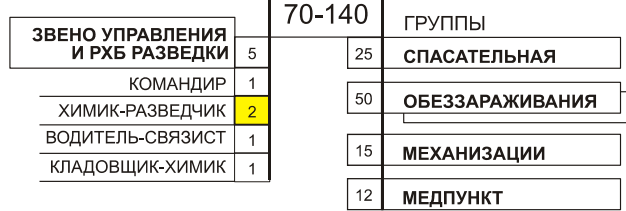
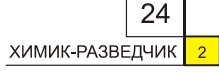
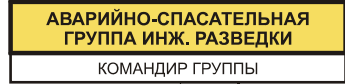
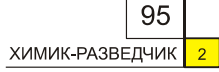
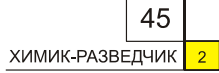
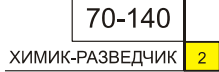
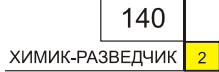
- Примечания:**
1. Источники питания приобретаются ежегодно на все дозиметрические приборы, находящиеся в запасе и резерве.
 2. Индикаторные средства для приборов химической разведки и газового контроля на каждый вид отравляющих и аварийно химически опасных веществ пополняются по мере их использования.

3. Автомобильная и специальная техника

Структурные подразделения и штатные единицы, обеспечивающие РХР и ДК входящие в нештатные аварийно-спасательные формирования оснащаются автомобильной и специальной техникой, не предназначенной при объявлении мобилизации для поставки в Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские и специальные формирования.

№ п./п.	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1.	Специальная техника	шт.	С учетом специфики деятельности	Каждому формированию разведки	

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ФОРМИРОВАНИЙ НАСФ И ШТАТНОГО РАСПИСАНИЯ ИХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РХР и ДК.



24 Укомплектованность формирования;
 2 Укомплектованность подразделения.

Сведения о составе сил и средств предназначенных для выполнения мероприятий по ЗНТ ЧС и привлекаемых для выполнения мероприятий по ГО, в целях решения задач связанных с РХР и ДК

(субъект РФ)

№ п.п	СИЛЫ И СРЕДСТВА ТП РСЧС и ГО функционирующие на территории субъекта РФ СФО	Подразделения (специалисты) РХР и ДК в составе сил ТП РСЧС и ГО (укомплектованность л.с.)				СРЕДСТВА (обеспеченность) ПРХР и ДК															
		кол-во	по штату	по списку	% обеспеч.	Рентгенметр – радиометр (типа ИМД-5, ДП-5 и т.д.)			Прибор химической разведки (типа ПХР-МВ, МПХР, ВПХР и т.д.)			Средства доз. контроля (типа ИД-1, ДП-24, ДПГ-03Д и т.д.)			Другие приборы			Обеспечение автотехникой для проведения РХР и ДК			
						положено	в наличии	% обеспеч.	положено	в наличии	% обеспеч.	положено	в наличии	% обеспеч.	положено	в наличии	% обеспеч.	положено	в наличии	% обеспеч.	
	ИТОГО:	520	853	675	79	839	675	80	839	675	80	839	675	80	839	675	80	839	675	80	
	ОСНОВНЫЕ в.т.ч.:	324	199	171	86	185	171	92	185	171	92	185	171	92	185	171	92	185	171	92	
1.	Спасательные воинские формирования МЧС РФ	20	40	30	75	30	30	100	30	30	100	30	30	100	30	30	100	30	30	100	
2.	ГПС МЧС РФ	40	37	26	70	26	26	100	26	26	100	26	26	100	26	26	100	26	26	100	
3.	АСФ, ПСО МЧС РФ	4	60	57	95	57	57	100	57	57	100	57	57	100	57	57	100	57	57	100	
4.	Учреждения СМП ЧС	10	12	8	67	8	8	100	8	8	100	8	8	100	8	8	100	8	8	100	
5.	ХРЛ, АСС и АСФ созданные в субъектом РФ	30	6	14	233	20	14	70	20	14	70	20	14	70	20	14	70	20	14	70	
6.	АСС и АСФ созданные ОМС	40	8	12	150	8	12	150	8	12	150	8	12	150	8	12	150	8	12	150	
7.	АСС и АСФ созданные организациями	50	10	10	100	10	10	100	10	10	100	10	10	100	10	10	100	10	10	100	
8.	Спасательные службы на нештатной основе	60	12	8	67	12	8	67	12	8	67	12	8	67	12	8	67	12	8	67	
9.	НФОМГО (ФЗ № 28) в.т.ч.:	70	14	6	43	14	6	43	14	6	43	14	6	43	14	6	43	14	6	43	
	ПРИВЛЕКАЕМЫЕ в.т.ч.:	196	654	504	77	654	504	77	654	504	77	654	504	77	654	504	77	654	504	77	
1.	Части и подразделения МО, МВД, ГУФСИН и т. д.:	10	120	120	100	120	120	100	120	120	100	120	120	100	120	120	100	120	120	100	
2.	АСФ ведомств	5	60	50	83	60	50	83	60	50	83	60	50	83	60	50	83	60	50	83	
3.	СНЛК ГО: федерального уровня	3	80	80	100	80	80	100	80	80	100	80	80	100	80	80	100	80	80	100	
4.	регионального уровня	6	40	60	150	40	60	150	40	60	150	40	60	150	40	60	150	40	60	150	
5.	местного уровня	12	34	60	176	34	60	176	34	60	176	34	60	176	34	60	176	34	60	176	
6.	НАСФ созданные в организациях ФОИВ	20	40	40	100	40	40	100	40	40	100	40	40	100	40	40	100	40	40	100	
7.	НАСФ созданные в организациях ОИВСФ	30	60	40	67	60	40	67	60	40	67	60	40	67	60	40	67	60	40	67	
8.	НАСФ созданные в организациях ОМС	40	80	34	43	80	34	43	80	34	43	80	34	43	80	34	43	80	34	43	
9.	НАСФ созданные в организациях	70	140	20	14	140	20	14	140	20	14	140	20	14	140	20	14	140	20	14	