

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2020

No 228

г. Грозный

Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законами Чеченской Республики от 24 декабря 2019 года № 63-рз «О гражданской обороне на территории Чеченской Республики», от 26 июня 2007 года № 39-РЗ «О защите населения и территории Чеченской Республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2013 года № 47 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики» Правительство Чеченской Республики п о с т а н о в л я е т:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики.
- 2. Признать утратившими силу постановления Правительства Чеченской Республики от 27 июля 2009 года № 139 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Чеченской Республики», от 28 декабря 2017 года № 328 «О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 27 июля 2009 года № 139».
  - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Председатель 1939

М. М. Хучиев



о правилах функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики

#### Общие положения

- 1. Настоящие Правила определяют порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики (далее сеть наблюдения и лабораторного контроля) в целях защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
- 2. Сеть наблюдения и лабораторного контроля является составной частью сил и средств наблюдения и контроля республиканской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики и представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений и служб территориальных органов федеральных органов исполнительной власти на территории Чеченской Республики, органов исполнительной власти Чеченской Республики и организаций (далее учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля), осуществляющих в пределах своей компетенции функции наблюдения и контроля за радиационной, химической и биологической обстановкой на территории Чеченской Республики.
- 3. Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чеченской Республике (далее ГУ МЧС России по ЧР) совместно с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Чеченской Республики и организациями организует взаимодействие и координирует деятельность учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля.
- 4. Функционирование сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Чеченской Республики начинается с введением в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.
- 5. Правительство Чеченской Республики, исходя из возложенных на него задач в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, определяет состав учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля территориальных подсетей и осуществляет непосредственное руководство деятельностью таких сетей.

Правительство Чеченской Республики предусматривает финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием республиканских организаций, входящих в состав территориальных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля, при формировании проекта республиканского бюджета Чеченской Республики на очередной финансовый год и плановый период.

- 6. Координация деятельности и методическое руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля на региональном уровне осуществляются ГУ МЧС России по ЧР.
- 7. Основными задачами сети наблюдения и лабораторного контроля являются:
- а) прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки;
- б) наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее окружающая среда), продовольствия, сырья животного и растительного происхождения;
- в) организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;
- г) индикация возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных и поражение растений вредными и особо опасными организмами, а также представление сведений о возникновении опасностей;
- д) обобщение и передача данных о радиационной, химической и биологической обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.
- 8. Основными функциями сети наблюдения и лабораторного контроля являются:
- а) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Чеченской Республики;
- б) установление наличия в окружающей среде вида патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных, вредных и особо опасных вредных организмов на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий;
- в) отбор и доставка проб в специализированные учреждения 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 в условиях опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при

чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

- 9. Информация о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации представляется не позднее одного часа после обнаружения опасности:
- а) учреждениями федеральных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля в федеральные органы исполнительной власти, ГУ МЧС России по ЧР и Правительство Чеченской Республики;
- б) федеральными органами исполнительной власти, ГУ МЧС России по ЧР и Правительством Чеченской Республики в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее МЧС России);
- в) учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля территориальных подсетей в Правительство Чеченской Республики и ГУ МЧС России по ЧР;
- г) органами государственной власти Чеченской Республики в ГУ МЧС России по ЧР.
- 10. Взаимодействие и координация деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля Чеченской Республики осуществляется с использованием технических средств органов, осуществляющих управление гражданской обороной, ГУ МЧС России по ЧР и Комитета Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее Комитет по ЧС).
- 11. Материально-техническое обеспечение сети наблюдения и лабораторного контроля осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чеченской Республики, а также за счет средств организаций.
- 12. Организация обучения руководителей учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля проводится в образовательных учреждениях МЧС России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Организация обучения специалистов учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля осуществляется в соответствующих федеральных органах исполнительной власти, в Комитете по ЧС и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 13. Отчеты о работе и состоянии территориальных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля представляются органами исполнительной власти Чеченской Республики в МЧС России через ГУ МЧС России по ЧР в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Чеченской Республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны в Чеченской Республике.
- 14. Приведение в готовность учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля осуществляется по соответствующим планам.
- 15. Готовность сети наблюдения и лабораторного контроля к выполнению возложенных на них задач обеспечивается федеральными органами исполнительной власти и их территориальными органами исполнительной власти Чеченской Республики, организациями и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

к положению о правилах функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики

#### ФУНКЦИИ

## территориальных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики

I. Подсеть Министерства здравоохранения Чеченской Республики, Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике» осуществляет:

лабораторную диагностику инфекционных заболеваний человека, микробиологические (в том числе бактериологические, вирусологические и паразитарные) исследования;

сбор и обработку информации о результатах лабораторной диагностики инфекционных заболеваний и микробиологических исследований, о выявленных биологических угрозах с целью анализа связанных с ними биологических рисков, принятия мер оперативного реагирования и осуществления мероприятий по их нейтрализации;

наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки в организациях отдельных отраслей экономики с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях Чеченской Республики;

проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;

отбор и доставку проб окружающей среды, а также забор и доставку биоматериала от больных (подозрительных) инфекционным заболеванием в микробиологические лаборатории подведомственных учреждений;

проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, внесение предложений о введении (об отмене) ограничительных и других мер с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки;

установление в окружающей среде и среде обитания наличия радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и биологических средств;

проведение экспертизы продуктов питания на наличие радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и биологических средств с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;

измерение мощности дозы ионизирующего излучения;

определение удельной и объемной активности радионуклидов в окружающей среде, пробах продовольствия на объекте;

установление границ зон радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения;

привлечение сил и средств ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф».

II. Подсеть научно-исследовательских центров, институтов, служб, станций, объединений, Министерства образования и науки Чеченской Республики осуществляет:

разработку методов выявления и оценки радиоактивного загрязнения и индикации отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ и биологических средств в окружающей среде, продовольствии, сырье животного и растительного происхождения, а также в пробах патологического материала, отобранных у людей и животных;

развертывание в зонах опасностей на базе своих лабораторий (подразделений) профильных центров индикации патогенных биологических агентов, химических, токсикологических, радиологических, эпизоотологических и фитопатологических центров с возложением на них задач по индикации химических веществ, биологических средств, идентификации выявленных штаммов микроорганизмов, проведению экспертных анализов по токсикологии, радиологии, эпизоотологии, фитопатологии и химико-аналитическим исследованиям;

выявление, оценку и прогнозирование радиационной, химической и биологической обстановки, складывающейся в зонах опасностей;

подготовку предложений для разработки государственных стандартных образцов, контрольных проб, используемых при проведении проверок готовности учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля к действиям в зонах опасностей:

обучение специалистов для учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля.

III. Подсеть Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике» (ФГБУ «Управление Чеченмелиоводхоз»), Территориального отдела водных ресурсов ЗКБВУ по Чеченской Республике, Чеченского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» осуществляет:

мониторинг окружающей среды, состояния оросительных систем, гидротехнических и инженерных защитных сооружений;

радиационный мониторинг;

мониторинг водных ресурсов;

определение степени радиоактивного загрязнения воды;

установление границ районов радиоактивного загрязнения.

IV. Подсеть Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, организаций, подведомственных Министерству промышленности и энергетики Чеченской Республики, и сил, создаваемых на их базе на опасных производственных объектах, в организациях, имеющих в обращении радиоактивные источники ионизирующего излучения, осуществляет:

наблюдение и лабораторный контроль состояния химической обстановки на опасных производственных объектах;

обнаружение химического заражения в районе расположения организации;

проведение оценки обстановки для установления границ районов, подвергшихся химическому заражению в районе расположения организации;

установление в окружающей среде наличия отравляющих и аварийно химически опасных веществ;

измерение мощности ионизирующего излучения в районе расположения организации;

измерение характеристик источников излучений любого происхождения в районе расположения организации;

установление границ районов радиоактивного загрязнения и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению в зонах опасностей;

установление радионуклидного состава исследуемых проб.

V. Подсеть Министерства сельского хозяйства Чеченской Республики, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чеченской Республике, Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Чеченской Республике, Федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Чеченская» осуществляет:

установление вида возбудителей заразных заболеваний животных в подозрительных материалах, отобранных от животных, а также в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции и воды в местах водопоя животных;

лабораторную диагностику заразных болезней животных;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению растений и животных;

определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции на контролируемых объектах;

установление радионуклидного состава исследуемых проб материалов, загрязненных радиоактивными веществами;

определение зараженности сельскохозяйственных животных, продукции отравляющими, аварийно химически опасными веществами, а также осуществление их индикации;

отбор проб из объектов ветеринарного надзора в очагах поражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;

отбор проб биологического (патологического) материала от больных (трупов) животных, подозрительных на случаи инфекционных болезней, а также вызывающих чрезвычайные ситуации в области ветеринарного надзора, локализацию и упаковку отобранных проб и объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов, и доставку таких проб в специализированные ветеринарные учреждения;

проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований;

проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), загрязненных радиоактивными веществами, зараженных отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, с выдачей заключения о результатах лабораторных исследований;

прогнозирование и оценку радиационной, химической и биологической обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

оказание методической помощи лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на закрепленной территории и профессиональную подготовку специалистов;

проведение агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения;

проведение учета показателей состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

VI. Подсеть Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чеченской Республике осуществляет:

организацию выезда групп санитарно-эпидемиологической разведки со средствами защиты, отбора и транспортировки проб;

проведение оценки санитарно-эпидемиологической обстановки и прогнозирование ее развития в районе обнаружения объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов, аварийно химически опасных и радиоактивных веществ;

отбор проб из окружающей среды, а также отбор проб клинического материала от больных (трупов), подозрительных на случаи инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и доставку таких проб в специализированные учреждения;

забор и доставку проб при подозрении на наличие патогенных биологических агентов I-II групп патогенности в лаборатории опасных инфекционных болезней Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике», вирусологические

центры или центры индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами на базе организаций, дислоцированных в Северо-Кавказском федеральном округе;

локализацию и упаковку объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;

установление вида возбудителей инфекционных болезней в доставленных пробах;

идентификацию выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней и токсинов;

выработку прогноза санитарно-эпидемиологической обстановки в районе обнаружения объектов, подозреваемых на наличие патогенных биологических агентов, аварийно химически опасных и радиоактивных веществ, а также мероприятий экстренной профилактики;

организацию мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, возникших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

проведение экспертизы продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, воды, атмосферного воздуха на наличие радиоактивных, аварийно химически опасных веществ и биологических средств с выдачей соответствующего заключения о пригодности их к использованию по назначению;

установление радионуклидного состава исследуемых проб;

определение удельной и объемной активности радионуклидов в продовольствии, сырье животного и растительного происхождения на контролируемых объектах;

измерение мощности дозы ионизирующих излучений в районе расположения учреждения;

проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, внесение предложений о введении (об отмене) ограничительных и других мер с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки;

оказание методической помощи учреждениям сети наблюдения и лабораторного контроля, находящимся на территории Чеченской Республики.

VII. Подсеть Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Грозненского отделения филиала «Южный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный экологический оператор» осуществляет:

измерение мощности дозы ионизирующих излучений в районе расположения филиала;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению в зонах опасностей;

установление радионуклидного состава исследуемых проб.

Приложение 2

к положению о правилах функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Чеченской Республики

#### ПЕРЕЧЕНЬ

территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Чеченской Республики и организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля

Наименование организации	Область мониторинга и прогнозирования
Главное управление МЧС России по Чеченской Республике	Организационное и методическое руководство деятельностью СНЛК
Чеченский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды, радиационный мониторинг
Министерство здравоохранения Чеченской Республики	Мониторинг заболеваний человека. Лабораторный контроль
Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Чеченской Республики	Мониторинг выявления и прогнозирования радиационной, химической и биологической обстановки. Лабораторный контроль
Территориальный отдел водных ресурсов ЗКБВУ по Чеченской Республике	Осуществление государственного мониторинга водных ресурсов
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Осуществление государственного экологического мониторинга. Лабораторный контроль
Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	Мониторинг выявления и прогнозирования радиационной и химической обстановки
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чеченской Республике	Осуществление государственного мониторинга земель
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чеченской Республике	Социально-гигиенический мониторинг. Мониторинг объектов радиационной опасности. Лабораторный контроль
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике»	Эпидемиологический мониторинг. Лабораторный контроль
Министерство информации и печати Чеченской Республики	Информационный мониторинг
ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф»	Мониторинг заболеваний человека. Лабораторный контроль
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чеченской Республике	Ветеринарный и фитосанитарный мониторинг
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике	Информационный мониторинг

	<del></del>
Грозненское отделение филиала «Южный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный экологический оператор»	Мониторинг объектов радиационной опасности, транспортировки и временного хранения радиационных источников
Академия наук Чеченской Республики	Мониторинг выявления и прогнозирования радиационной, химической и биологической обстановки, лабораторный контроль
Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	Мониторинг выявления и прогнозирования радиационной, химической и биологической обстановки, лабораторный контроль
ФГБОУ «Чеченский государственный университет»	Мониторинг выявления и прогнозирования радиационной, химической и биологической обстановки, лабораторный контроль
Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики	Мониторинг и прогнозирование эпифитотий
Управление ветеринарии Правительства Чеченской Республики	Мониторинг и прогнозирование эпизоотий
Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, обособленное подразделение по Чеченской Республике	Мониторинг окружающей природной среды при строительстве, реконструкции объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений
Отдел геологии и лицензирования по Чеченской Республике	Обеспечение государственной системы лицензирования пользования недрами, сбор, анализ и систематизация сведений о состоянии запасов и ресурсов полезных ископаемых и перспективах их наращивания и лицензирования
Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Чеченской Республике	Лабораторный мониторинг, фитосанитарный контроль
Филиал ОАО «РЖД Северо-Кавказская железная дорога» – Грозненский регион	Мониторинг перевозимых транзитных грузов
«Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике» (ФГБУ «Управление Чеченмелиоводхоз»)	Мониторинг состояния оросительных систем, гидротехнических и инженерных защитных сооружений
ФГБУ «Станция агрохимической службы «Чеченская»	Мониторинг состояния плодородия почв, радиологические наблюдения в исследовании почв
Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чеченской Республике (Управление Росприроднадзора по ЧР)	Мониторинг объектов животного мира (кроме объектов охоты и рыболовства)
ОАО «Грознефтегаз»	Мониторинг объектов добычи, транспортировки, хранения нефти
ФГУП «Чеченгазпром»	Мониторинг состояния газопроводов
ОАО «Чеченэнерго»	Мониторинг состояния жери сисскения и электрических сете