



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

02.09.2020

№ 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



М. М. Хучиев



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Чеченской Республики

от 25.09.2020 № 228

## ПОЛОЖЕНИЕ

### 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, 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, Академии наук 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.

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

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 объектов энергоснабжения и электрических сетей

