



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2020

№ 928-ПП

Мурманск

### **О порядке функционирования территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый перечень учреждений территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

2. Утвердить прилагаемые Правила функционирования территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

3. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Мурманской области от 25.08.2005 № 331-ПП «О совершенствовании сети наблюдения и лабораторного контроля Мурманской области и организации взаимодействия между ее учреждениями»;

- абзац шестнадцатый постановления Правительства Мурманской области от 25.04.2013 № 220-ПП «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Мурманской области»;

- постановление Правительства Мурманской области от 23.10.2013 № 618-ПП «О внесении изменений в перечень учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля Мурманской области»;

- постановление Правительства Мурманской области от 18.11.2013 № 671-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 25.08.2005 № 331-ПП»;

- постановление Правительства Мурманской области от 27.08.2014 № 444-ПП «О внесении изменений в перечень учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля Мурманской области»;

- пункт 2 приложения к постановлению Правительства Мурманской области от 06.05.2020 № 268-ПП «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Мурманской области».

**Губернатор  
Мурманской области**

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to read 'А. Чибис'. The signature is written in a fluid, connected style with some loops and a long horizontal stroke at the end.

**А. Чибис**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 23.12.2020 № 928-ПП

**Перечень  
учреждений территориальной подсети Мурманской области  
сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и  
защиты населения**

№ п/п	Наименование организации (объекта экономики)	Ведомственная принадлежность	Место нахождения, почтовый адрес	Номер телефона руководителя
1	ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина»	Министерство здравоохранения Мурманской области	183047, г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6	(8152) 28-50-01
2	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Министерство здравоохранения Мурманской области	184250, г. Кировск, пр. Ленина, 26б	(81531) 5-02-00
3	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Министерство здравоохранения Мурманской области	184381, г. Кола, пер. Островского, 11	(8153) 5-02-00
4	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	Министерство здравоохранения Мурманской области	184046, г. Кандалакша, ул. Чкалова, 61	(81533) 9-59-43 9-54-39
5	ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер»	Министерство здравоохранения Мурманской области	183034, г. Мурманск, ул. Лобова, 12	(8152) 69-12-00 69-12-09
6	ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»	Министерство здравоохранения Мурманской области	183034, г. Мурманск, ул. Лобова, 10	(8152) 22-56-00 22-54-08
7	ГОБУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Министерство здравоохранения Мурманской области	184511, г. Мончегорск, ул. Кирова, 6	(81536) 3-02-31 3-07-00
8	Государственное областное бюджетное ветеринарное учреждение «Мурманская областная ветеринарная лаборатория»	Комитет по ветеринарии Мурманской области	183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112	(8152) 25-15-86
9	Центральная производственная аналитическая лаборатория	Министерство энергетики и	183010, г. Мурманск,	(8152) 23-38-08

№ п/п	Наименование организации (объекта экономики)	Ведомственная принадлежность	Место нахождения, почтовый адрес	Номер телефона руководителя
	государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»	жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	ул. Полярной Дивизии, д. 6	
10	Испытательный Центр качества вод АО «Апатитыводоканал»	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	184209, г. Апатиты, пр-д Водопроводный, д. 1	(81555) 7-46-56

---

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Мурманской области

от 23.12.2020 № 928-ПП

**Правила  
функционирования территориальной подсети Мурманской области сети  
наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты  
населения**

1. Настоящие Правила определяют порядок функционирования территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – СНЛК) 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. Территориальная подсеть Мурманской области СНЛК представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений исполнительных органов государственной власти Мурманской области и организаций, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Мурманской области.

Функции территориальной подсети Мурманской области СНЛК предусмотрены приложением к настоящим Правилам.

3. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на территории Мурманской области обеспечивают функционирование своих функциональных подсетей СНЛК.

Главное управление МЧС России по Мурманской области совместно с территориальными органами иных федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на территории Мурманской области, органами государственной власти Мурманской области организует взаимодействие и координирует деятельность учреждений территориальной подсети Мурманской области и федеральных подсетей СНЛК на территории Мурманской области.

4. Функционирование территориальной подсети Мурманской области СНЛК начинается с введением в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

5. Исполнительные органы государственной власти Мурманской области, исходя из возложенных на них задач в области гражданской обороны, готовят предложения по включению подведомственных учреждений в состав учреждений территориальной подсети Мурманской

области СНЛК и осуществляют непосредственное руководство деятельностью таких учреждений.

Исполнительные органы государственной власти Мурманской области предусматривают финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием подведомственных учреждений, включенных в состав территориальной подсети Мурманской области СНЛК, при формировании проекта бюджета Мурманской области на очередной финансовый год и плановый период.

6. Координацию деятельности и методическое руководство учреждениями территориальной подсети Мурманской области СНЛК осуществляет Главное управление МЧС России по Мурманской области.

7. Основными задачами Мурманской территориальной подсети СНЛК являются:

а) наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, 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 возможных опасностей на территории Мурманской области;

б) организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению на территории Мурманской области.

8. Основными функциями территориальной подсети Мурманской области СНЛК являются:

а) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Мурманской области;

б) установление наличия в окружающей среде и 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.

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 территориальной подсети Мурманской области СНЛК - в исполнительные органы государственной власти Мурманской области и Главное управление МЧС России по Мурманской области;

б) исполнительными органами государственной власти Мурманской области - в Главное управление МЧС России по Мурманской области.

10. Материально-техническое обеспечение учреждений территориальной подсети Мурманской области СНЛК приборами, лабораторным оборудованием, химической посудой, реактивами и другими техническими средствами, предусмотренными табелями оснащения, производится за счет средств, выделяемых соответствующими исполнительными органами государственной власти Мурманской области, организациями, на базе которых они созданы.

11. Организация обучения руководителей учреждений территориальной подсети Мурманской области СНЛК проводится в образовательных учреждениях МЧС России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Организация обучения специалистов учреждений территориальной подсети Мурманской области СНЛК осуществляется в соответствующих федеральных органах исполнительной власти, исполнительных органах государственной власти Мурманской области и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Отчеты о работе и состоянии учреждений территориальной подсети Мурманской области СНЛК, исходя из возложенных на них задач в области гражданской обороны, представляются исполнительными органами государственной власти Мурманской области и организациями в МЧС России через Главное управление МЧС России по Мурманской области в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны.

13. Приведение в готовность учреждений территориальной подсети Мурманской области СНЛК осуществляется по соответствующим планам.

14. Готовность учреждений территориальной подсети Мурманской области СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается исполнительными органами государственной власти Мурманской области, руководителями организаций, на базе которых они созданы, и проверяются в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

---

**Функции учреждений,  
входящих в состав территориальной подсети Мурманской области сети  
наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты  
населения**

1. Учреждения территориальной подсети, подведомственные Министерству здравоохранения Мурманской области, осуществляют:

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

2. Государственное областное бюджетное ветеринарное учреждение «Мурманская областная ветеринарная лаборатория» осуществляет:

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

лабораторную диагностику заразных болезней животных;

идентификацию выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней животных и их токсинов;

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

определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах 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 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.

3. Учреждения территориальной подсети, подведомственные Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, осуществляют:

химический, бактериологический и паразитологический контроль воды источников централизованного водоснабжения, питьевой воды, водоприемников, морской воды, бытовых и промышленных сточных вод, в том числе производственный контроль абонентов канализационной сети, лабораторный технологический контроль процессов водоподготовки и очистки сточных вод, отбор проб питьевой воды, природных и сточных вод; определение уровня загрязнения водных объектов.

---