



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.03.2025

№ 186

### **О территориальной подсети Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения**

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 17 октября 2019 г. № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», законом Нижегородской области от 30 октября 2019 г. № 138-З «О гражданской обороне в Нижегородской области», Указом Губернатора Нижегородской области от 19 июня 2012 г. № 50 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

#### **1. Утвердить прилагаемые:**

1.1. Положение о порядке функционирования территориальной подсети Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

1.2. Состав учреждений и организаций территориальной подсети Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

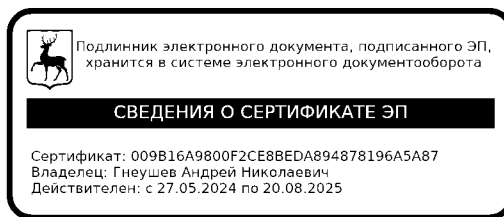
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Нижегородской области от 23 октября 2020 г. № 875 «Об определении состава учреждений территориальной подсети Нижегородской области

сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Нижегородской области Банникова П.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке функционирования территориальной подсети**  
**Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля**  
**гражданской обороны и защиты населения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и функционирования территориальной подсети Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - территориальная подсеть 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 на территории Нижегородской области.

1.2. Территориальная подсеть СНЛК является составной частью сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации и представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подведомственных исполнительным органам Нижегородской области и органам местного самоуправления Нижегородской области, и организаций, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Нижегородской области (далее – учреждения и организации территориальной подсети СНЛК).

1.3. Функционирование территориальной подсети СНЛК в полном объеме или частично начинается с начала ведения гражданской обороны на территории Нижегородской области.

1.4. Руководство деятельностью территориальной подсети СНЛК осуществляет министерство региональной безопасности Нижегородской области.

Непосредственное руководство учреждениями и организациями территориальной подсети СНЛК, осуществляют соответственно исполнительные органы Нижегородской области, органы местного самоуправления Нижегородской области, в сфере деятельности которых находятся учреждения, входящие в состав территориальной подсети СНЛК, а также руководитель соответствующего учреждения и организации.

1.5. Координация деятельности и методическое руководство территориальной подсетью СНЛК осуществляется Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Нижегородской области (далее - Главное управление МЧС России по Нижегородской области).

## **2. Основные задачи территориальной подсети СНЛК**

Основными задачами территориальной подсети СНЛК являются:

- а) наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов питьевой воды, продовольствия, пищевого и фуражного 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 Нижегородской области;
- б) организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий) Нижегородской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению.

## **3. Основные функции территориальной подсети СНЛК**

Основными функциями территориальной подсети СНЛК являются:

- а) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Нижегородской области;
- 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 на территории Нижегородской области;
- в) отбор и доставка (при необходимости) 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 территориальной подсети СНЛК 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.

#### **4. Функционирование учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК и порядок передачи информации об опасностях радиационного, химического и биологического характера**

4.1. 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 и организациями территориальной подсети СНЛК – в Главное управление МЧС России по Нижегородской области (через центр управления в кризисных ситуациях), в министерство региональной безопасности Нижегородской области и в исполнительные органы Нижегородской области, в сфере деятельности которых они находятся, не позднее одного часа после обнаружения опасности;

б) исполнительными органами Нижегородской области, в сфере деятельности которых находятся учреждения территориальной подсети СНЛК – в Главное управление МЧС России по Нижегородской области не позднее одного часа после получения информации.

4.2. Взаимодействие учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК с органами, осуществляющими управление гражданской обороной, на соответствующих уровнях осуществляется с использованием пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление гражданской обороной.

4.3. Функционирование территориальной подсети СНЛК с начала ведения гражданской обороны на территории Нижегородской области осуществляется в следующих режимах:

а) "повседневная деятельность" - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора;

б) "повышенная готовность" - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора;

в) "чрезвычайная ситуация" - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора.

#### **5. Материально-техническое обеспечение учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК**

Материально-техническое обеспечение учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, а также за счет средств организаций.

## **6. Обучение руководителей и специалистов учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК**

6.1. Обучение руководителей учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК проводится в образовательных учреждениях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Обучение специалистов учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК осуществляется в государственной бюджетной общеобразовательной организации дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Нижегородской области имени Маршала Советского Союза В.И. Чуйкова» и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **7. Оценка готовности учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК**

7.1. Готовность учреждений и организаций территориальной подсети СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается исполнительными органами Нижегородской области и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

7.2. Отчеты о работе и состоянии территориальной подсети СНЛК представляются министерством региональной безопасности Нижегородской области в Главное управление МЧС России по Нижегородской области, в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Нижегородской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны.

---

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 11.03.2025 № 186

**СОСТАВ**  
**учреждений и организаций территориальной подсети Нижегородской**  
**области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской**  
**обороны и защиты населения**

| №  | Наименование учреждения (организации) территориальной подсети Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения  | Основные задачи, решаемые в структуре территориальной подсети Нижегородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения   |
|----|--|---|
| 1. | Медицинские организации, функции и полномочия учредителя которых выполняет министерство здравоохранения Нижегородской области:<br>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Инфекционная клиническая больница № 2 г. Нижнего Новгорода»;<br>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Инфекционная больница № 23 г. Нижнего Новгорода» | индикация возбудителей инфекционных заболеваний для человека, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, а также предоставление сведений о возникновении возможных опасностей биологического заражения   |
| 2. | Учреждения, подведомственные комитету ветеринарии Нижегородской области:<br>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Областная ветеринарная лаборатория»;<br>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Арзамасская межрайонная ветеринарная   | а) установление вида возбудителей заразных заболеваний животных в подозрительных материалах, отобранных от животных, а также в пробах воды в местах водопоя животных;<br>б) лабораторная диагностика заразных болезней животных;<br>в) идентификация выделенных штаммов микроорганизмов |

|   |   |
|---|---|
| <p>лаборатория»;</p> <p>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Богородская межрайонная ветеринарная лаборатория»;</p> <p>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление Городецкого муниципального округа» (Городецкая межрайонная ветеринарная лаборатория);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление Княгининского муниципального округа» (Княгининская межрайонная ветеринарная лаборатория);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление Пильнинского муниципального округа» (Пильнинская межрайонная ветеринарная лаборатория);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление Починковского муниципального округа» (Починковская межрайонная ветеринарная лаборатория);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление городского округа Шахунья» (Шахунская межрайонная ветеринарная лаборатория)</p> | <p>возбудителей инфекционных болезней животных и их токсинов;</p> <p>г) обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;</p> <p>д) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах сельскохозяйственной продукции;</p> <p>е) установление радионуклидного состава в пробах сельскохозяйственной продукции загрязненных радиоактивными веществами;</p> <p>ж) определение зараженности сельскохозяйственных животных, продукции, отравляющих, аварийно химически опасных веществ, а также осуществление их индикации;</p> <p>з) 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;</p> |
|---|---|



|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>и) проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, с выдачей результатов лабораторных исследований;</p> <p>к) 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;</p> <p>л) прогнозирование и оценку радиационной, химической и биологической обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;</p> <p>м) оказание методической помощи лабораториям в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и организации профессиональной подготовки специалистов</p> |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона», подведомственное министерству экологии и природных ресурсов Нижегородской области | <p>а) выезд групп для проведения химических, физико-химических исследований воды, почвы, атмосферного воздуха (далее – окружающая среда);</p> <p>б) определение зараженности окружающей среды отравляющими, аварийно химически опасными веществами, осуществление их индикации;</p> <p>в) проведение лабораторных химических, физико-химических исследований окружающей среды, с выдачей результатов</p>  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>испытаний лабораторных исследований;</p> <p>г) проведения аналитических химических, физико-химических исследований окружающей среды в рамках контрольных мероприятий водохозяйственной деятельности;</p> <p>д) исследование состояния дна и берегов водных объектов, водоохранных зон в целях оценки и прогнозировании изменений их состояния, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов</p>                                  |
| 4. | Муниципальное бюджетное учреждение «Инженерно - экологическая служба города Дзержинска» (г.о.г. Дзержинск)                       | <p>а) наблюдение и лабораторный контроль состояния химической обстановки на опасных производственных объектах и в организациях отраслей промышленности;</p> <p>б) обнаружение химического заражения в районе расположения организации;</p> <p>в) установление границ районов, подвергшихся химическому заражению в районе расположения организации;</p> <p>г) установление в окружающей среде наличия отравляющих и аварийно химически опасных веществ</p> |
| 5. | Химико-бактериологическая лаборатория муниципального унитарного предприятия «Городской водоканал» города Кстово (Кстовский м.о.) | <p>а) установление вида возбудителей в пробах воды;</p> <p>б) лабораторная диагностика воды;</p> <p>в) идентификация выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней;</p> <p>г) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах воды на контролируемых объектах;</p> <p>д) установление радионуклидного</p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>состава исследуемых проб материалов, загрязненных радиоактивными веществами;</p> <p>е) определение зараженности воды отравляющими, аварийно химически опасными веществами, осуществление их индикации;</p> <p>ж) проведение лабораторных исследований проб воды, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований</p> |
| 6. | <p>Центральная химико-бактериологическая лаборатория при Ново-Сормовской водопроводной станции акционерного общества «Нижегородский водоканал» (г.о.г. Нижний Новгород)</p> | <p>а) установление вида возбудителей в пробах воды;</p> <p>б) лабораторная диагностика воды;</p> <p>в) идентификация выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней;</p>   |
| 7. | <p>Центральная химико-бактериологическая лаборатория Слудинской водопроводной станции акционерного общества «Нижегородский водоканал» (г.о.г. Нижний Новгород)</p>          | <p>г) проведение лабораторных исследований проб воды, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований</p>   |
| 8. | <p>Химико-бактериологическая лаборатория при Нижегородской станции аэрации акционерного общества «Нижегородский водоканал» (г.о.г. Нижний Новгород)</p>                     |   |