



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«26» сентября 2022 г.

№ 569-ПП

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

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Правила функционирования территориальной подсети Белгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Белгородской области от 9 июня 2006 года № 125-пп «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны области».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области – руководителя Администрации Губернатора Белгородской области Будлова И.М.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Белгородской области



В.В. Гладков

**Приложение**

**УТВЕРЖДЕН**  
**постановлением Правительства**  
**Белгородской области**  
от « 26 » сентября 2022 г.  
№ 569-пп

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

1. Правила функционирования территориальной подсети Белгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – Правила) определяют особенности функционирования, состав территориальной подсети Белгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – территориальная подсеть Белгородской области).

2. Территориальная подсеть Белгородской области представляет собой совокупность юридических лиц, в уставную деятельность которых входят функции наблюдения и контроля за радиационной, химической и биологической обстановкой на территории Белгородской области (далее – учреждения территориальной подсети Белгородской области).

3. Территориальная подсеть Белгородской области является составной частью сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

4. Состав учреждений территориальной подсети Белгородской области определен согласно приложению № 1 к Правилам.

5. Учреждения территориальной подсети Белгородской области выполняют основные задачи и осуществляют функции, определенные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

6. Функционирование территориальной подсети Белгородской области начинается с введением в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

7. Информацию о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации учреждения территориальной подсети Белгородской области представляют не позднее одного часа после обнаружения опасности в Центр управления

в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Белгородской области.

8. Взаимодействие и координация деятельности территориальной подсети Белгородской области осуществляются с использованием технических средств органов, осуществляющих управление гражданской обороной Белгородской области.

9. Обучение руководителей учреждений территориальной подсети Белгородской области организовывается в образовательных организациях МЧС России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обучение специалистов учреждений территориальной подсети Белгородской области организовывается в областном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Белгородской области».

10. Отчеты государственных учреждений о работе и состоянии территориальной подсети Белгородской области представляются учредителями в Главное управление МЧС России по Белгородской области, юридические лица, не являющиеся государственными учреждениями, представляют отчеты самостоятельно.

11. Приведение в готовность учреждений территориальной подсети Белгородской области осуществляется по соответствующим планам, утвержденным руководителем учреждения территориальной подсети Белгородской области.

12. Проверка готовности учреждений территориальной подсети Белгородской области к выполнению возложенных на них задач осуществляется в ходе учений (тренировок) по гражданской обороне.

13. Территориальная подсеть Белгородской области осуществляет свои функции во взаимодействии с учреждениями федеральных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, расположенными на территории Белгородской области, согласно приложению № 2 к Правилам.



**Приложение № 1**  
**к Правилам функционирования**  
**территориальной подсети**  
**Белгородской области сети наблюдения**  
**и лабораторного контроля**  
**гражданской обороны**  
**и защиты населения**

**Состав**  
**учреждений территориальной подсети Белгородской области**  
**сети наблюдения и лабораторного контроля**  
**гражданской обороны и защиты населения**

1. Областные государственные автономные учреждения Белгородской области, закрепленные за управлением ветеринарии Белгородской области:
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Алексеевскому и Красненскому районам»;
  - ОГАУ «Ветеринарная станция по Белгородскому району»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Волоконовскому и Валуйскому районам»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Ровеньскому и Вейделевскому районам»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Губкинскому и Прохоровскому районам»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Ивнянскому и Яковлевскому районам»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Красногвардейскому и Новооскольскому районам»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Ракитянскому и Краснояружскому районам»;
  - ОГАУ «Ветеринарная станция по Старооскольскому городскому округу»;
  - ОГАУ «Межрайонная ветеринарная станция по Шебекинскому и Корочанскому районам».
2. Лаборатория химических исследований охраны и рационального использования водных ресурсов ОАО «ВНОГЕМ».
3. Лаборатория ГУП «Белоблводоканал».
4. Лаборатория по контролю воздушной среды и промышленных стоков отдела экологии ООО «Полисинтез».

**Приложение № 2**  
**к Правилам функционирования**  
**территориальной подсети**  
**Белгородской области сети наблюдения**  
**и лабораторного контроля**  
**гражданской обороны**  
**и защиты населения**

**Состав**  
**учреждений федеральных подсетей сети**  
**наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны**  
**и защиты населения, расположенных на территории**  
**Белгородской области**

1. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».
2. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе».
3. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Губкинском районе».
4. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе».
5. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе».
6. Отдел лабораторного обеспечения в Новооскольском районе.
7. Отдел санитарно-эпидемиологических экспертиз с отделением лабораторного обеспечения в Шебекинском районе.
8. Отдел санитарно-эпидемиологических экспертиз с отделением физических факторов неионизирующей природы и отбора проб в Валуйском районе.
9. Белгородский филиал ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных».
10. ФГБУ «ЦАС Белгородский».
11. Белгородский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
12. Комплексная лаборатория по наблюдениям за загрязнением природной среды г. Старый Оскол Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
13. Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха г. Белгород Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
14. Метеорологическая станция II разряда Богородицкое-Фенино имени И.А. Пульмана Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».

15. Метеорологическая станция II разряда Готня Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
16. Метеорологическая станция II разряда Новый Оскол Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
17. Метеорологическая станция II разряда Валуйки Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
18. Гидрологический пост I разряда Алексеевка – р. Тихая Сосна Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
19. Гидрологический пост I разряда Валуйки – р. Валуй Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
20. Гидрологический пост I разряда Козинка – р. Ворскла Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
21. Гидрологический пост I разряда Ниновка – р. Оскол Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
22. Гидрологический пост I разряда Старый Оскол – р. Оскол Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
23. Гидрологический пост I разряда Старый Оскол – р. Осколец Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
24. Гидрологический пост I разряда Раздолье – р. Оскол Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
25. Гидрологический пост I разряда Киселево – р. Северский Донец Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
26. Гидрологический пост I разряда Шебекино – р. Нежеголь Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
27. Гидрологический пост I разряда Белгород – р. Болховец Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
28. Гидрологический пост I разряда Зеленая Поляна – р. Северский Донец Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-черноземное УГМС».
29. Авиаметеорологическая станция Белгород ПООМА ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
30. Оперативная группа г. Старый Оскол в составе АМСГ Белгород ПООМА ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».