



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 сентября 2022 г. № 767

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление  
Совета министров Республики Крым  
от 24 февраля 2015 года № 64*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 24 февраля 2015 года № 64 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Республики Крым» следующие изменения:

в абзаце первом вступительной части постановления слова «статьями 2, 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым» заменить словами «статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»;

в пункте 2 постановления слова «государственной власти» исключить;

в приложении к постановлению:

в пункте 2 слова «государственной власти» исключить;

в пункте 5 после слов «СНЛК Республики Крым» дополнить словами «и готовит предложения по формированию перечня учреждений СНЛК»;

в пункте 6 слова «государственной власти» исключить;

в пункте 13 слова «ГУ МЧС России по Республике Крым» заменить словами «органов, осуществляющих управление гражданской обороной»;

в пункте 18 слова «государственной власти» исключить;

в приложении 1 к Порядку функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Республики Крым, утвержденному указанным постановлением:

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. На Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым», межрайонные ветеринарные лаборатории в пределах компетенции возлагается:

а) 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;

б) лабораторная диагностика заразных болезней животных;

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

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

д) установление радионуклидного состава исследуемых проб материалов, загрязненных РВ;

е) определение зараженности сельскохозяйственных животных, подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции, ОВ, а также осуществление их индикации;

ж) проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных РВ, ОВ, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований.»;

дополнить пунктом 4-1 следующего содержания:

«4-1. На Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Республиканский ветеринарный лечебно-профилактический центр» и Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных» в пределах компетенции возлагается:

а) отбор проб из объектов ветеринарного надзора в очагах поражения РВ, ОВ, отбор проб биологического (патологического) материала от больных (трупов) животных, подозрительных на случаи в области ветеринарного надзора, упаковка отобранных проб и объектов, имеющих подозрение на

наличие патогенных биологических агентов, и доставка таких проб в специализированные ветеринарные учреждения;

б) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции на рынках Республики Крым с выдачей заключения о результатах лабораторных исследований.»;

в пункте 8 после слов «Химико-радиометрическая лаборатория» дополнить словами «отделения радиационной, химической и биологической защиты части аварийно-спасательной Специализированного отряда»;

приложение 2 к Порядку функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Республики Крым, утвержденному указанным постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

**Председатель Совета министров  
Республики Крым**



**Ю. ГОЦАНЮК**

4

Приложение 2  
к Порядку функционирования сети  
наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны и защиты  
населения Республики Крым  
(в редакции постановления Совета  
министров Республики Крым  
от «28» сентября 2022 года № 467)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ  
И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И  
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

1. Федеральное государственное казённое учреждение здравоохранения «Противочумная станция Республики Крым» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию).

2. Структурные подразделения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее – КФУ им. В.И. Вернадского) (по согласованию):

2.1. Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»:

- центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ).

2.2. Физико-технический институт КФУ им. В.И. Вернадского.

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Крымское УГМС») (по согласованию).

4. Структурные подразделения ФГБУ «Крымское УГМС»:

4.1. Метеорологическая станция, с. Ишунь, Красноперекопский район (М Ишунь);

4.2. Метеорологическая станция, пгт Раздольное (М Раздольное);

4.3. Морская гидрометеорологическая станция, пгт Черноморское (МГ Черноморское);

4.4. Морская гидрометеорологическая станция, г. Евпатория (МГ Евпатория);

4.5. Морская гидрометеорологическая станция, г. Ялта (МГ Ялта);

4.6. Агрометеорологическая станция, пгт Никита, г.о. Ялта (А Никитский Сад);

4.7. Морская гидрометеорологическая станция, г. Алушта (МГ Алушта);

- 4.8. Карадагская научно-исследовательская геофизическая обсерватория, пгт Курортное г.о. Феодосия (КНИГО);
- 4.9. Морская гидрометеорологическая станция, г. Феодосия (МГ Феодосия);
- 4.10. Морская гидрометеорологическая станция, п. Опасное, г.о. Керчь (МГ Опасное);
- 4.11. Гидрометеорологическое бюро, г. Керчь (ГМБ Керчь);
- 4.12. Морская гидрометеорологическая станция, пгт Мысовое, Ленинский район (МГ Мысовое);
- 4.13. Метеорологическая станция, с. Владиславовка, Кировский район (М Владиславовка);
- 4.14. Метеорологическая станция, пгт Нижнегорский (М Нижнегорский);
- 4.15. Метеорологическая станция, г. Джанкой (М Джанкой);
- 4.16. Агрометеорологическая станция, с. Клепинино, Красногвардейский район (А Клепинино);
- 4.17. Авиационный метеорологический центр, пгт Аэрофлотский, Симферопольский район (АМЦ Симферополь);
- 4.18. Метеорологическая станция, г. Симферополь (М Симферополь);
- 4.19. Метеорологическая станция, пгт. Почтовое, Бахчисарайский район (М Почтовое);
- 4.20. Метеорологическая станция, плато Ай-Петри (М Ай-Петри);
- 4.21. Метеорологическая станция, перевал Ангарский г.о. Алушта (М Ангарский Перевал);
- 4.22. Крымская селестоковая станция, г. Белогорск (Крымская СС);
- 4.23. Морской гидрологический пост, г. Керчь (МГП-1 Керчь);
- 4.24. Морской гидрологический пост, с. Заветное, Ленинский район (МГП-1 Заветное);
- 4.25. Морской гидрологический пост, пгт Курортное, г.о. Феодосия (МГП-1 Карадаг);
- 4.26. Морской гидрологический пост, пгт Качивели, г.о. Ялта (МГП-1 Качивели);
- 4.27. Морской гидрологический пост, с. Стерегущее, Раздольненский район (МГП-3 Стерегущий).
5. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (далее - ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе») (головное учреждение) (по согласованию):

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория;
- паразитологическая лаборатория;
- вирусологическая лаборатория;
- радиологическая лаборатория;
- лаборатория исследования физических факторов;
- лаборатория особо опасных инфекций.

6. Филиалы ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»:

6.1. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городе Алушта:

- бактериологическая лаборатория.

6.2. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Краснопереконском и Первомайском районах:

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория.

6.3. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах:

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория.

6.4. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городе Керчь и Ленинском районе:

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория.

6.5. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Советском, Нижнегорском и Белогорском районах:

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория.

6.6. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городах Феодосия, Судак и Кировском районе:

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория.

6.7. Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городах Ялта, Алушка и пгт Гурзуф:

- санитарно-гигиеническая лаборатория;
- бактериологическая лаборатория;
- лаборатория индикации биологических патогенных агентов.

7. Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Крым.

8. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Крымский» (по согласованию).

9. Химико-радиометрическая лаборатория отделения радиационной, химической и биологической защиты части аварийно-спасательной Специализированного отряда Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым.

10. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым».

11. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Джанкойская межрайонная ветеринарная лаборатория».

12. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Керченская межрайонная ветеринарная лаборатория».

13. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Красноперекопская межрайонная ветеринарная лаборатория».

14. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Нижнегорская межрайонная ветеринарная лаборатория».

15. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Республиканский ветеринарный лечебно-профилактический центр».

16. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных».

17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи».

18. Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений».

19. Филиалы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма»):

19.1. Алуштинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;

- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.

19.2. Бахчисарайский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория канализационно-очистных сооружений.

19.3. Белогорский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория контроля качества природных и сточных вод.

19.4. Джанкойский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория по контролю качества природной питьевой и сточной воды.

19.5. Евпаторийский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;

- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.

19.6. Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;

- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.

19.7. Красноперекопский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;

- лаборатория контроля качества природных и сточных вод.

19.8. Ленинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория по контролю качества питьевой воды.

19.9. Сакский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- химическая лаборатория канализационных очистных сооружений.

19.10. Симферопольский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- центральная производственная химико-микробиологическая лаборатория;

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды (г. Симферополь);

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды (с. Приятное свидание);

- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.

19.11. Судакский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.

19.12. Феодосийский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:

- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;

- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.



20. Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»:

- служба лабораторного контроля качества;
- химико-бактериологическая лаборатория питьевой воды;
- Гурзуфская химическая лаборатория;
- Симеизская химическая лаборатория;
- Ялтинская химико-бактериологическая лаборатория.

21. Армянский Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Титановые инвестиции»:

- лаборатория промышленной санитарии (ЛПС).

22. Акционерное общество «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы».

23. Акционерное общество «Бром»:

- санитарная лаборатория.

24. Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Йодобром».

25. Акционерное общество «Крымский содовый завод»:

- служба наблюдения и лабораторного контроля.