



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2019 г. 799

от _____ № _____

г. Симферополь

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

В соответствии с Федеральным законом от 1 мая 2019 года № 84-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», статьей 84 Конституции Республики Крым, статьей 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти 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 постановляющей части:

слова «Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий 30 октября 1993 года, Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации 29 октября 1993 года, Министерством здравоохранения Российской Федерации 27 октября 1993 года, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 29 октября 1993 года, Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации 27 октября 1993 года, Федеральной службой Российской Федерации по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 20 октября

1993 года» заменить словами «Правилами функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333»;

слова «Законом Республики Крым от 09 декабря 2014 года № 25-ЗРК «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»» заменить словами «Законом Республики Крым от 09 декабря 2014 года № 25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»»;

пункт 1 постановления изложить в следующей редакции «Утвердить прилагаемый Порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Республики Крым»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

**Председатель Совета министров
Республики Крым**



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от 24 февраля 2015 года № 64
(в редакции постановления Совета
министров Республики Крым
от «16» декабря 2019 года № 799)

**Порядок
функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения Республики Крым**

1. Настоящий Порядок определяет функционирование территориальной сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - СНЛК) Республики Крым 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. СНЛК Республики Крым представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений и служб федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Республики Крым и организаций (далее - учреждения СНЛК), осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Республики Крым.

3. СНЛК Республики Крым является территориальной подсетью СНЛК Российской Федерации.

4. Функционирование СНЛК Республики Крым начинается с введения в действие Плана гражданской обороны и защиты населения Республики Крым.

5. Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым, исходя из возложенных на него задач в области гражданской обороны, осуществляет непосредственное руководство деятельностью СНЛК Республики Крым.

6. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым предусматривают финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием подведомственных учреждений, входящих в состав СНЛК Республики Крым, при формировании проектов бюджетов Республики Крым на очередной финансовый год и плановый период.

7. Координация деятельности и методическое руководство СНЛК Республики Крым осуществляется Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым (далее – ГУ МЧС России по Республике Крым).

8. Основными задачами СНЛК Республики Крым являются:

а) 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, 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;

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

9. Основными функциями СНЛК Республики Крым являются:

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

б) установление наличия и вида патогенных биологических агентов в окружающей среде, 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 (далее - РВ), зараженности отравляющими веществами (далее - ОВ), аварийно химически опасными веществами (далее - АХОВ) и биологическими средствами (далее - БС);

г) выработка предложений по повышению эффективности деятельности 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.

10. Функции учреждений СНЛК Республики Крым предусмотрены приложением 1 к настоящему Порядку.

11. Перечень учреждения СНЛК приведен в приложении 2 к настоящему Порядку.

12. 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 СНЛК Республики Крым - в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым и ГУ МЧС России по Республике Крым;

б) Министерством чрезвычайных ситуаций Республики Крым - в ГУ МЧС России по Республике Крым.

13. Взаимодействие и координация деятельности СНЛК Республики Крым осуществляется с использованием технических средств ГУ МЧС России по Республике Крым.

14. Материально-техническое обеспечение СНЛК Республики Крым осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым, а также за счет средств организаций.

15. Организация обучения руководителей учреждений СНЛК Республики Крым проводится в образовательных учреждениях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Организация обучения специалистов учреждений СНЛК Республики Крым осуществляется в соответствующих федеральных органах исполнительной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Отчеты о работе и состоянии СНЛК Республики Крым представляются Министерством чрезвычайных ситуаций Республики Крым в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, через ГУ МЧС России по Республике Крым в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Республики Крым от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны.

17. Приведение в готовность учреждений СНЛК Республики Крым осуществляется по соответствующим планам.

18. Готовность учреждений СНЛК Республики Крым к выполнению возложенных на них задач обеспечивается федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Республики Крым и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

Приложение 1
к Порядку функционирования сети
наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты
населения Республики Крым
(в редакции постановления Совета
министров Республики Крым
от «26» декабря 2019 года № 799)

Функции
учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны и защиты населения Республики Крым

1. На федеральное государственное бюджетное учреждение «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» возлагается:

- а) измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- б) определение зараженности атмосферного воздуха, воды открытых водоемов и местности ОБ и АХОВ;
- в) определение удельной и объемной активности радионуклидов в объектах окружающей среды;
- г) установление радионуклидного состава исследуемых проб;
- д) подготовка специалистов гидрометеорологических станций и постов по ведению радиационного и химического наблюдения.

2. На гидрометеорологические станции и стационарные посты наблюдений возлагается:

- а) измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения метеоплощадок;
- б) установление наличия ОБ и АХОВ в атмосферном воздухе, воде открытых водоемов и на местности;
- в) осуществление отбора проб воздуха, аэрозолей из приземного слоя атмосферы, воды открытых водоемов и доставка их в соответствующие центры гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (ЦГМС).

3. На 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») и его филиалы возлагается:

- а) организация выезда групп санитарно-эпидемиологической разведки со средствами защиты, отбора и транспортировки проб;
- б) проведение оценки санитарно-эпидемиологической обстановки и прогнозирование ее развития в районе обнаружения объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов, АХОВ и РВ;

в) отбор и исследование проб окружающей среды в случае регистрации инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (2 группа патогенности);

г) осуществление отбора, доставки и исследования проб биоматериала от контактных при подозрении наличия в пробах патогенов 2 группы; направление пробы на идентификацию в Федеральное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противочумная станция Республики Крым» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

д) локализация и упаковка объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов 2-4 групп патогенности;

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

ж) установление вида возбудителей инфекционных болезней в доставленных пробах биологических агентов 2-4 групп патогенности;

з) идентификация выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней и токсинов;

и) выработка прогноза санитарно-эпидемиологической обстановки в районе обнаружения объектов, подозреваемых на наличие патогенных биологических агентов, АХОВ и РВ;

к) организация мероприятий по изоляции лиц, контактировавших с объектом, подозреваемым на наличие патогенных биологических агентов, АХОВ и РВ, а также мероприятий экстренной профилактики;

л) организация мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, возникших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

м) проведение экспертизы продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, воды, атмосферного воздуха на наличие РВ, АХОВ и БС с выдачей соответствующего заключения о пригодности их к использованию по назначению;

н) установление радионуклидного состава исследуемых проб;

о) определение удельной и объемной активности радионуклидов в продовольствии, сырье животного и растительного происхождения на контролируемых объектах;

п) измерение мощности дозы ионизирующих излучений в районе расположения учреждения;

р) проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

с) оказание методической помощи учреждениям сети наблюдения и лабораторного контроля на подведомственной территории.

На Федеральное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противочумная станция Республики Крым» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека возлагается:

а) в режиме повседневной деятельности:

- мониторинг за возбудителями инфекционных болезней в соответствии с действующим санитарным законодательством, нормативно-правовыми и методическими документами с использованием зарегистрированных в Российской Федерации в установленном порядке диагностических препаратов;

- своевременное предоставление информации о результатах проведенных диагностических исследований проб материала и свойств изолированного этиологического агента в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» и его филиалы, учреждения здравоохранения;

- поддержание постоянной готовности к проведению исследований по индикации и выделению возбудителей опасных инфекционных болезней бактериальной и вирусной природы в соответствии с имеющимся перечнем возбудителей инфекционных болезней 1-2 групп патогенности и диагностических аппаратов для их индикации;

- оказание консультационно-методической помощи (по запросу) органам и организациям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, организациям здравоохранения, в организации и проведении бактериологических, вирусологических, серологических, молекулярно-генетических исследований по установлению этиологических факторов особо опасных инфекционных болезней;

б) в режиме повышенной готовности и чрезвычайной ситуации:

- проведение индикации возбудителей в клиническом материале и пробах из объектов окружающей среды, лабораторной диагностики опасных инфекционных болезней бактериальной и вирусной природы, а также неустановленной этиологии с тяжелым клиническим течением и (или) неясной клинической картиной;

- проведение идентификации культур возбудителей опасных инфекционных болезней, выделенных на территории Республики Крым;

- направление изолированных культур возбудителей или клинического материала (в случае невозможности выделения возбудителя) в референс-центры (по соответствующей нозологии);

- оказание консультационно-методической и практической помощи в расследовании вспышек инфекционных болезней на основании информации о ситуации, по запросу органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и (или) по распоряжению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

4. На государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым», межрайонные ветеринарные лаборатории, республиканский, городские и районные ветеринарные лечебно-профилактические центры 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) идентификация выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней животных и их токсинов;

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

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

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

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

з) отбор проб из объектов ветеринарного надзора в очагах поражения РВ, ОВ и АХОВ и БС, отбор проб биологического (патологического) материала от больных (трупов) животных, подозрительных на случаи инфекционных болезней, а также вызывающих чрезвычайные ситуации в области ветеринарного надзора, упаковка отобранных проб и объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов, и доставка таких проб в специализированные ветеринарные учреждения;

и) проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных РВ, ОВ и АХОВ, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований;

к) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), загрязненных РВ, зараженных ОВ, АХОВ и БС, с выдачей заключения о результатах лабораторных исследований;

л) прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

м) оказание методической помощи лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на закрепленной территории и профессиональная подготовка специалистов.

5. На филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Республике Крым возлагается:

а) проведение фитопатологической разведки на объектах растениеводства, установление факта появления и распространения возбудителей болезней растений;

б) осуществление карантинной проверки и экспертизы семян, растений, продукции растительного происхождения на обследуемых территориях и объектах;

в) изучение фитосанитарной обстановки на территории Республики

Крым.

6. На Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр агрохимической службы «Крымский» возлагается:

а) проведение агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения;

б) проведение учета показателей состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

7. На лаборатории объектов экономики, указанных в приложении 2 к настоящему Порядку, возлагается:

а) измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории;

б) установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) ОБ, АХОВ и проведение их индикации;

в) установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) РВ, ОБ, АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОБ и АХОВ;

г) установление наличия РВ, ОБ, АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;

д) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

е) отбор и доставка проб в соответствующие учреждения СНЛК Республики Крым для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности (загрязненности) РВ, ОБ, АХОВ и БС.

Конкретный перечень задач определяется положением о лаборатории объекта и областью ее аккредитации в повседневной деятельности.

8. Химико-радиометрическая лаборатория Главного управления МЧС России по Республике Крым осуществляет проведение радиометрических, спектрометрических, химических анализов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения.

9. Посты радиационного и химического наблюдения на объектах экономики осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения следов РВ, ОБ, АХОВ и их индикации техническими средствами.

10. На структурные подразделения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» возлагается:

а) разработка методов выявления и оценки радиоактивного загрязнения и индикации ОБ, АХОВ и БС в окружающей среде, продовольствии, сырье животного и растительного происхождения, а также в пробах патологического материала, отобранных у людей и животных;

б) 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, БС, идентификации выявленных штаммов микроорганизмов, проведению экспертных анализов по токсикологии, радиологии, эпизоотологии, фитопатологии и химико-аналитическим исследованиям;

в) выявление, оценка и прогнозирование радиационной, химической и биологической обстановки, складывающейся в зонах опасностей;

г) подготовка предложений для разработки государственных стандартных образцов, контрольных проб, используемых при проведении проверок готовности учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля к действиям в зонах опасностей;

д) обучение специалистов для учреждений СНЛК Республики Крым.

11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» обеспечивает привлечение сил и средств в соответствии с его Уставом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 25 ноября 2014 года № 142.

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 «26» декабря 2019 года № 799)

**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» (по согласованию):

- 2.1. Факультет биологии и химии;
- 2.2. Факультет физики и компьютерных технологий;
- 2.3. Географический факультет;
- 2.4. Агрономический факультет;
- 2.5. Факультет ветеринарной медицины;
- 2.6. Факультет водных ресурсов и энергетики;
- 2.7. Кафедра биохимии;
- 2.8. Кафедра общей гигиены с экологией;
- 2.9. Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии.

3. Территориально обособленное структурное подразделение отдел «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию).

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

5. Структурные подразделения ФГБУ «Крымское УГМС»:

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

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

- 5.3. Морская гидрометеорологическая станция, пгт Черноморское (МГ Черноморское);
- 5.4. Морская гидрометеорологическая станция, г. Евпатория (МГ Евпатория);
- 5.5. Морская гидрометеорологическая станция, г. Ялта (МГ Ялта);
- 5.6. Морская гидрометеорологическая станция, г. Алушта (МГ Алушта);
- 5.7. Морская гидрометеорологическая станция, г. Феодосия (МГ Феодосия);
- 5.8. Гидрометеорологическое бюро, г. Керчь (ГМБ Керчь);
- 5.9. Морская гидрометеорологическая станция, пгт Мысовое, Ленинский район (МГ Мысовое);
- 5.10. Метеорологическая станция, с. Владиславовка, Кировский район (М Владиславовка);
- 5.11. Метеорологическая станция, пгт Нижнегорский (М Нижнегорский);
- 5.12. Метеорологическая станция, г. Джанкой (М Джанкой);
- 5.13. Агрометеорологическая станция, с. Клепинино, Красногвардейский район (А Клепинино);
- 5.14. Метеорологическая станция, г. Симферополь (М Симферополь);
- 5.15. Крымская селестоковая станция, г. Белогорск (Крымская СС).
6. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым».
7. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Джанкойская межрайонная ветеринарная лаборатория».
8. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Керченская межрайонная ветеринарная лаборатория».
9. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Красноперекопская межрайонная ветеринарная лаборатория».
10. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Нижнегорская межрайонная ветеринарная лаборатория».
11. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Республиканский ветеринарный лечебно-профилактический центр».
12. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Бахчисарайский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

13. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Джанкойский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

14. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Евпаторийский городской ветеринарный лечебно-профилактический центр».

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

16. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Краснопереконский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

17. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Красногвардейский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

18. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Кировский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

19. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Сакский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

20. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Раздольненский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

21. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Первомайский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

22. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Нижегорский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

23. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Ленинский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

24. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Симферопольский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

25. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Феодосийский городской ветеринарный лечебно-профилактический центр».

26. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Ялтинский городской ветеринарный лечебно-профилактический центр».

27. 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») (санитарно-гигиеническая, бактериологическая, паразитологическая, вирусологическая, радиологическая лаборатория, лаборатория особо опасных инфекций) (по согласованию).

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

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

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

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

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

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

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

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

36. Химико-радиометрическая лаборатория Главного управления МЧС России по Республике Крым.

37. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Россельхозцентр» по Республике Крым.

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

38.1. Алуштинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.2. Бахчисарайский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.3. Белогорский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.4. Джанкойский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.5. Евпаторийский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.6. Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.7. Краснопереконский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.8. Ленинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.9. Сакский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

38.10. Симферопольский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;

- 38.11. Судакский филиал ГУП РК «Вода Крыма»;
- 38.12. Феодосийский филиал ГУП РК «Вода Крыма».
39. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи».
40. Армянский Филиал ООО «Титановые инвестиции».
41. ООО «Судостроительный завод «Залив».
42. АО «Керченский металлургический завод».
43. Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма».
44. АО «Бром».
45. ПАО «НПО «Йодобром».
46. ПАО «Крымский содовый завод».
47. ООО «Керчьхолод».
48. Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений».
49. Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгеология».