

ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

I6.05.20I6	№ <u>II3-II</u>

¬ О единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области

В соответствии с федеральными законами от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.98 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые:
- Положение о единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области;
- перечень организаций, включенных в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области.
 - 2. Рекомендовать:
- 2.1. Организациям, входящим в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, обеспечить выполнение мероприятий согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2.2. Главному управлению МЧС России по Астраханской области (Евстафьев И.Ю.):
- обеспечивать организационно-методическое руководство и координацию деятельности организаций, входящих в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области;
- руководить деятельностью организаций, входящих в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, при ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- обеспечивать взаимодействие организаций, входящих в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, при ликвидации чрезвычайных ситуаций со специализированными учреждениями Министерства обороны Российской

Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Министерства внутренних дел Российской Федерации;

- планировать и проводить учения и тренировки с организациями, входящими в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области.
- 3. Признать утратившими силу постановления Правительства Астраханской области:
- от 06.09.2006 № 311-П «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Астраханской области»;
- от 28.09.2007 № 416-П «О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2006 № 311-П»;
- от 22.02.2008 № 73-П «О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2006 № 311-П».
- 4. Агентству связи и массовых коммуникаций Астраханской области (Зайцева М.А.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
- 5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



А.А. Жилкин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства Астраханской области от 16.05.2016 № 113-П

Положение

о единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области

- 1. Настоящее Положение о единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области (далее Положение) определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области (далее ЕСНЛК) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях своевременного выявления радиационной, химической, биологической обстановки.
- 2. ЕСНЛК функционирует в составе территориальной подсистемы Астраханской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а в военное время функционирует в составе Единой автоматизированной системы выявления и оценки масштабов и последствий применения противником оружия массового поражения.
- 3. ЕСНЛК имеет три уровня: региональный (областной), муниципальный (районный) и объектовый.

Региональный (областной) уровень ЕСНЛК формируется на основе организаций ЕСНЛК, указанных в разделе 1 перечня организаций, включенных в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, утвержденного настоящим постановлением (далее соответственно - головные организации, перечень организаций ЕСНЛК).

Муниципальный (районный) уровень ЕСНЛК формируется на основе организаций, указанных в разделе 2 перечня организаций ЕСНЛК.

Объектовый уровень ЕСНЛК состоит из ведомственных организаций и объектовых лабораторий, указанных в разделе 3 перечня организаций ЕСНЛК.

- 4. Наблюдение и лабораторный контроль в Астраханской области организуются и проводятся в целях:
- своевременного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки;
 - определения степени загрязнения объектов окружающей среды, про-

довольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химическими веществами и биологическими средствами;

- принятия решений и экстренных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.
 - 5. Основными задачами ЕСНЛК являются:
- своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля;
- определение по степени опасности зон радиационного, химического и биологического заражения объектов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, диагностика инфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний людей, животных, диагностика вредных организмов;
- обобщение и передача по установленным формам данных о радиационной, химической и биологической обстановке в организациях, указанных в перечне организаций ЕСНЛК (далее организации ЕСНЛК), и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в зонах применения противником современного оружия.
- 6. Головные организации являются подразделениями повышенной готовности со сроками приведения в готовность 6-8 часов. При проведении эвакуационных мероприятий головные организации рассредоточиваются в безопасном районе, который подготавливается заблаговременно в соответствии с планом перевода организаций с мирного на военное время.
 - 7. Функционирование ЕСНЛК осуществляется в трех режимах:
- в режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, химическая и биологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме полномочий, установленных положениями (инструкциями) о работе организаций ЕСНЛК;
- в режиме повышенной готовности (прогноз об ухудшении обстановки) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме основных задач ЕСНЛК, установленных пунктом 5 настоящего Положения. Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье радиоактивных и химически опасных веществ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновое значение или предельно допустимые концентрации (предельно допустимые уровни), а также биологических средств; о случаях, опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды (далее признаки угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций) передается организациями ЕСНЛК в организации, в подчинении которых они находятся, и одновременно в главное управление МЧС России по Астраханской области.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных

ситуаций, и далее с периодичностью не более 4 часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи в объеме и формах представления информации, установленных в положениях (инструкциях) о работе организаций ЕСНЛК и главным управлением МЧС России по Астраханской области и закрепленных инструкциями о порядке передачи информации о загрязнении объектов окружающей среды;

- в режиме чрезвычайной ситуации и при применении противником современных средств поражения наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме основных задач, установленных пунктом 5 настоящего Положения.

Передача экстренной информации (уведомления) в главное управление МЧС России по Астраханской области осуществляется по имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2 часов с момента уведомления.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4 часов либо по запросу главного управления МЧС России по Астраханской области.

- 8. Посты радиационного, химического и биологического наблюдения организаций ЕСНЛК осуществляют наблюдение с целью своевременного обнаружения в окружающей среде радиоактивных, химически опасных веществ и их индикацию техническими средствами.
- 9. Организациям ЕСНЛК рекомендовано иметь следующий комплект документации:

положение (инструкцию) о работе организации ЕСНЛК, соответствующий штат и табель оснащения в соответствии с распределением приборов радиационного, химического и биологического контроля;

план перевода организаций с мирного на военное положение;

план подготовки и развития организации ЕСНЛК на текущий год и на перспективу;

схему оповещения, сбора личного состава организаций ЕСНЛК в рабочее и нерабочее время;

функциональные обязанности специалистов организации;

перечень особо опасных инфекционных заболеваний людей, животных и растений;

перечень химически опасных веществ, нарабатываемых на организациях химического комплекса и хранящихся на их территории и территории Астраханской области;

перечень опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;

инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического наблюдения (разведки) и порядок оповещения о загрязнении объектов окружающей среды;

инструкцию о порядке передачи информации о загрязнении объектов окружающей среды со схемой связи;

методики отбора проб и проведения исследований на загрязнение радиационными, химически опасными веществами и биологическими средствами, определенными перечнем особо опасных инфекционных заболеваний людей, животных и растений;

нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно допустимых концентраций химически опасных веществ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье;

карту (схему) контролируемого района для отображения радиоактивной, химической и биологической обстановки;

журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;

журнал радиационного, химического и биологического наблюдения (разведки);

инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, загрязненными радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами;

переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации организациями ЕСНЛК в организации, в подчинении которых они находятся, и в главное управление МЧС России по Астраханской области.

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач на военное время, хранятся непосредственно в организациях ЕСНЛК, используются только по прямому назначению и освежаются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Все организации ЕСНЛК, как правило, должны быть аккредитованы в системе аккредитации, соответствующей профилю деятельности лабораторий, в том числе задачам ЕСНЛК.

- 10. Подготовка и переподготовка специалистов организаций ЕСНЛК организуется и проводится организациями ЕСНЛК по планам и программам, согласованным с главным управлением МЧС России по Астраханской области.
- 11. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности организаций ЕСНЛК представляются в организации, в подчинении которых они находятся, и главное управление МЧС России по Астраханской области.



УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства Астраханской области от 16.05.2016 № 113-II

Перечень

организаций, включенных в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области

- 1. Организации регионального (областного) уровня единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области
- 1. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области.
 - 2. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области».
 - 3. ФКУЗ «Астраханская противочумная станция» Роспотребнадзора.
 - 4. ГБУ АО «Астраханская областная ветеринарная лаборатория».
- 5. Филиал ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному федеральному округу» центр лабораторного анализа и технических измерений по Астраханской области.
- б. Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиал ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 7. ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский».
 - 8. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области.
- 9. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Астраханской области.
- 2. Районные организации единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области
- 1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО Знаменск».
- 2. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Володарском и Красноярском районах».
- 3. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Икрянинском и Лиманском районах».
- 4. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области» в Камызякском и Приволжском районах».
- 5. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области» в Наримановском, Енотаевском и Черноярском районах».

- 6. Противочумное отделение АПЧС в с. Енотаевка Енотаевского района.
- 7. Противочумное отделение АПЧС в г. Харабали Харабалинского района.
 - 8. Противочумное отделение АПЧС в с. Яндыки Лиманского района.
 - 9. ГУ АО «Ахтубинская районная ветеринарная станция».
 - 10. ГУ АО «Володарская районная ветеринарная станции».
 - 11. ГУ АО «Енотаевская районная ветеринарная станция».
 - 12. ГУ АО «Икрянинская районная ветеринарная станция».
 - 13. ГУ АО «Камызякская районная ветеринарная станция».
 - 14. ГУ АО «Красноярская районная ветеринарная станция».
 - 15. ГУ АО «Лиманская районная ветеринарная станция».
 - 16. ГУ АО «Наримановская районная ветеринарная станция».
 - 17. ГУ АО «Харабалинская районная ветеринарная станция».
 - 18. ГУ АО «Черноярская районная ветеринарная станция».
- 19. Метеостанция M-2 Верхний Баскунчак Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 20. Метеостанция M-2 Зеленга Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 21. Метеостанция M-2 Досанг Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 22. Метеостанция M-2 Лиман Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 23. Метеостанция M-2 Харабали Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 24. Метеостанция M-2 Черный Яр Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
- 25. Метеостанция М-1 Астрахань Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

- 3. Ведомственные организации и объектовые лаборатории единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области
- 1. Астраханский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
 - 2. Главная лаборатория МУП г. Астрахани «Астрводоканал».
- 3. Лаборатория Ахтубинского группового водопровода ГП АО «Астраханские водопроводы».
- 4. Лаборатория Красноярского группового водопровода ГП АО «Астраханские водопроводы».



Приложение к постановлению Правительства Астраханской области от 16.05.2016 № 113-П

- 1. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Астраханской области:
- повседневное руководство деятельностью организаций, входящих в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области в военное время;
- организация, ведение наблюдения, оценка и прогнозирование санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Астраханской области;
- осуществление предупреждения, выявления и пресечения нарушений требований санитарно-эпидемиологической безопасности, охраны здоровья населения и среды обитания;
- организация и координация работ по проведению санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в зонах чрезвычайных ситуаций с учетом сил и средств ведомственных формирований повышенной готовности, расположенных на территории Астраханской области;
- организация и участие в проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации санитарноэпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций.
- 2. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Астраханской области» и его филиалы:
- выявление в зонах применения противником современных средств поражения биологической, радиационной, химической обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля и ее прогнозирование;
- проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения, а также при вспышках инфекционных заболеваний;
- установление наличия (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды микробиологических средств боевых рецептур и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях;
- проведение специфической индикации возбудителей инфекционных заболеваний в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, а также в материалах, взятых от больных и трупов людей;
- осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;
- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций, формирование резервов санитарно-гигиенических и противоэпидемических средств;

- проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, загрязненных радиоактивными, химически опасными веществами, с выдачей заключения о пригодности к использованию по назначению;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на контролируемой территории;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на контролируемых объектах;
 - установление радионуклидного состава исследуемых проб;
- определение на контролируемых объектах загрязнения продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья химически опасными веществами.
- 3. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Астраханская противочумная станция» Роспотребнадзора и его отделения:
- участие в проведении санитарно-эпидемиологической разведки в очагах бактериологического поражения (в т.ч. массовых заболеваний людей и животных) при подозрении на применение микроорганизмов І-ІІ групп патогенности возбудителей особо опасных инфекций (далее - ООИ);
- проведение специфической индикации микроорганизмов возбудителей ООИ (в первую очередь чумы) от больных (умерших) людей и животных, а также в пробах из различных объектов окружающей среды (по эпидпоказаниям);
- осуществление идентификации выделенных микроорганизмов I-II групп патогенности;
- доставка проб исследуемого материала (в случаях сомнительных результатов анализов), а также выделенных возбудителей ООИ в микробиологические учреждения Роспотребнадзора и профильные центры (в установленном порядке);
- оказание консультативно-методической и практической помощи по проблемам ООИ другим организациям ЕСНЛК, проводящим мероприятия по бактериологической защите населения и объектов окружающей среды;
- участие в проведении санитарно-профилактических и противоэпидемических мероприятий на территории (в очаге), подвергшейся бактериологическому поражению, с применением микроорганизмов I-II групп патогенности.
- 4. Астраханский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»:
- проведение санитарно эпидемиологической разведки на обслуживаемой территории;
- исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, на зараженность известными возбудителями;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на обслуживаемой территории;

- установление наличия в объектах окружающей среды химически опасных веществ и проведение их предварительной идентификации;
- отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, загрязненных радиоактивными и химически опасными веществами, и доставка их в федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области» для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.
- 5. Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиал ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и гидрометеорологические станции и посты:
- измерение мощности доз радиоактивного излучения в районах местонахождения метеостанций;
- выполнение отбора проб поверхностных вод и атмосферного воздуха на стационарных постах и первичная обработка проб для проведения контрольно-химических анализов, включенных в область аккредитации лабораторий центра;
- выполнение контрольно-химических анализов проб поверхностных вод и атмосферного воздуха в определенной аттестатом аккредитации области;
- выполнение контрольно-химических анализов проб поверхностных вод и атмосферного воздуха, поступающих от других организаций, в определенной аттестатом аккредитации области;
 - оформление протоколов результатов анализов.
- 6. Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному федеральному округу» центр лабораторного анализа и технических измерений по Астраханской области:
- проведение аналитических работ в области, определенной аттестатом аккредитации;
- выполнение отбора и первичной обработки проб объектов природной среды, необходимых для проведения контрольно-химических анализов, а также проведение визуальных наблюдений на контролируемых объектах;
- выполнение количественного химического анализа проб объектов природной среды в соответствии с требованиями нормативных документов на методы исследований;
- выполнение количественных химических анализов проб объектов природной среды в пределах перечня, закрепленного аттестатом аккредитации, поступающих от других организаций;
- оформление результатов количественного химического анализа в соответствии с установленными требованиями;
- осуществление государственного экологического контроля за источниками антропогенного воздействия на окружающую среду;
- проведение лабораторного и инструментального контроля с отбором проб на источниках антропогенного загрязнения в случаях аварийных ситуа-

ций.

- 7. Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»:
 - проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства;
- установление вида биологических средств в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация);
- проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц;
 - осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды на контролируемых объектах;
- установление радионуклидного состава исследуемых проб, загрязненных радиоактивными веществами;
- определение загрязнения сельскохозяйственных животных и птиц, продуктов животноводства, растениеводства, фуражного сырья и воды отравляющими веществами, химически опасными веществами, а также осуществление их индикации;
- проведение лабораторных исследований животных и птиц, пораженных радиоактивными и химически опасными веществами;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья животного происхождения, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), а также фуражного сырья, загрязненных радиоактивными, химически опасными веществами, биологическими средствами, с выдачей заключения о возможном их использовании по назначению.
- 8. Государственные учреждения Астраханской области, подведомственные службе ветеринарии Астраханской области, в муниципальных районах Астраханской области, указанные в разделе 2 перечня организаций, включенные в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, утвержденного настоящим постановлением:
- проведение ветеринарной разведки в очагах биологического заражения на контролируемых объектах сельского хозяйства;
- установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого и фуражного сырья, воды (для водохозяйственных животных) на загрязнение радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами с выдачей заключений о возможности использования их по назначению;
- проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей бактериальной группы;
 - измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в

муниципальном районе расположения учреждений;

- установление факта загрязнения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды радиоактивными, химически опасными веществами и осуществление их индикации;
- отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала больных животных и птиц, трупов животных и птиц, загрязненных радиоактивными, химически опасными веществами, биологическими средствами.
- 9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский»:
- выявление в зонах применения противником современных средств поражения радиационной и химической обстановки;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в муниципальном районе расположения учреждения и на территории контролируемых объектов;
- установление наличия в объектах окружающей среды химически опасных веществ в районе расположения учреждения и на территории сельскохозяйственных угодий и проведение их индикации;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах почвы, растений, кормов, органических удобрений, воды;
 - установление радионуклидного состава исследуемых проб;
- определение на объектах сельскохозяйственного производства загрязнения почвы, растений, кормов, органических удобрений, воды химически опасными веществами, пестицидами, фитотоксикантами и осуществление их окончательной идентификации.
- 10. Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Астраханской области:
- установление вида биологических средств и возбудителей различных болезней растений в пробах сельскохозяйственных культур и насаждений;
- определение зараженности пестицидами посевов сельскохозяйственных культур, продукции растениеводства, насаждений, территории сельскохозяйственных угодий.
- 11. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Астраханской области:
- проведение фитопатологической разведки на объектах растениеводства, установление факта появления и распространения возбудителей карантинных болезней растений;
 - установление наличия в почве химически опасных веществ;
- осуществление карантинной проверки и экспертизы семян, растений, продукции растительного происхождения на обследуемых территориях и объектах;
- организация и проведение лабораторного анализа и экспертизы подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, подкарантинных грузов) в целях установления ее карантинного фитосанитарного состояния;
 - организация и проведение идентификации вредных по отношению к

растениям и продукции растительного происхождения организмов, семян растений;

- отбор образцов и (или) проб с поднадзорных объектов вредных по отношению к растениям и продукции растительного происхождения организмов, семян растений;
- контроль за проведением диагностических, профилактических и лечебных мероприятий по предупреждению и ликвидации очагов особо опасных болезней животных;
- осуществление мероприятий ограничительного и профилактического характера, направленных на обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия.
- 12. Организации ЕСНЛК, указанные в разделе 3 перечня организаций, включенных в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, утвержденного настоящим постановлением:
- выявление радиационной, химической и биологической обстановки на территории расположения лаборатории, в границах объекта или санитарно-защитной зоны;
- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения объекта химически опасных веществ и проведение их индикации;
- установление на контролируемой территории факта загрязнения радиоактивными и химически опасными веществами воды открытых водоемов, используемых для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых водных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации химически опасных веществ;
- установление наличия радиоактивных и химически опасных веществ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);
- установление вида биологических средств боевых рецептур в пробах, отобранных из продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды и др.;
- отбор и доставка проб в соответствующие организации ЕСНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению загрязнения их радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами.

