



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.05.2016

№ 113-П

Об 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, накапливаемых 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-П

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.
6. 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 станция».
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 М-2 Верхний Баскунчак Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
20. Метеостанция М-2 Зеленга Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
21. Метеостанция М-2 Досанг Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
22. Метеостанция М-2 Лиман Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
23. Метеостанция М-2 Харабали Астраханского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».
24. Метеостанция М-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 санитарно-гигиенических 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 санитарно-эпидемиологических 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 I-II 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 рецептов 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.

