



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАВРИЧЕСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24 мая 2024 г.

№ 251

р.п. Таврическое

О территориальной подсети Таврического муниципального района  
Омской области сети наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны и защиты населения

В соответствии с Федеральным законом "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", постановлением Правительство Омской области от 27 мая 2020 года № 206 «О территориальной подсети Омской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», руководствуясь Уставом Таврического муниципального района Омской области, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Создать территориальную подсеть Таврического муниципального района Омской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - Территориальная подсеть).

2. Утвердить Положение о порядке функционирования Территориальной подсети согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Состав учреждений Территориальной подсети согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Сектору по мобилизационной подготовке и защите населения от чрезвычайных ситуаций Администрации Таврического муниципального

района Омской области осуществлять координацию деятельности и методическое руководство Территориальной подсетью.

5. Признать утратившим силу постановление Администрации Таврического муниципального района Омской области от 4 декабря 2017 года «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Таврического муниципального района Омской области».

6. Настоящее постановление подлежит обнародованию в соответствии с Уставом Таврического муниципального района Омской области.

Глава муниципального района

И.А. Баннов.

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Таврического муниципального  
район Омской области  
от 24.05. 2024 № 251

## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке функционирования территориальной подсети  
Таврического муниципального района Омской области сети  
наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны и защиты населения

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок функционирования территориальной подсети Таврического муниципального района Омской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - СНЛК).

2. СНЛК представляет собой совокупность действующих специализированных государственных учреждений Омской области и подразделений органов исполнительной власти Омской области и организаций (далее - учреждения СНЛК), осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Таврического муниципального района Омской области.

3. Функционирование СНЛК начинается с введением в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

4. В соответствии с федеральным законодательством органом повседневного управления на территории Омской области, осуществляющим оповещение руководителя органа исполнительной власти Омской области, уполномоченного на непосредственное руководство деятельностью СНЛК, о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций радиационного, химического, биологического характера, а также сбор, обработку, обмен информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, химического, биологического характера, является центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области (далее - Главное управление МЧС России по Омской области).

На муниципальном уровне – дежурно-диспетчерская служба Таврического муниципального района Омской области.

5. Материально-техническое обеспечение учреждений СНЛК осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Омской области, а также за счет собственных средств учреждений СНЛК.

6. При развертывании СНЛК для выполнения задач в интересах Таврического муниципального района Омской области по согласованию с федеральными органами исполнительной власти привлекаются их территориальные подразделения.

7. Готовность учреждений СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается путем обучения руководителей (специалистов) в мирное время, включающего вопросы времени передачи информации о чрезвычайной ситуации (происшествии) радиационного, химического, биологического характера, выезда в район чрезвычайной ситуации (происшествия) радиационного, химического, биологического характера, установления наличия опасного вещества и проведения его идентификации, правильности выданных заключений при проведениях анализа контрольных проб. Данные вопросы проверяются в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

8. Отчеты о работе и состоянии учреждений СНЛК представляются в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Таврического муниципального района Омской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны в сектор по мобилизационной подготовке и защите населения Администрации Таврического муниципального района Омской области..

## II. Основные задачи и функции СНЛК

9. Основными задачами СНЛК являются:

1) наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее - природная 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, представление сведений о возникновении возможных опасностей;

2) организация и проведение радиационной, химической, биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов

(территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению.

10. Основными функциями СНЛК являются:

1) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической, биологической обстановки на территории Таврического муниципального района Омской области;

2) установление в природной среде наличия и вида патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных, вредных и особо опасных вредных организмов на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий;

3) отбор и доставка проб в специализированные государственные учреждения Омской области для проведения исследований по определению загрязненности радиоактивными веществами, зараженности отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;

4) выработка предложений по повышению эффективности деятельности СНЛК в условиях опасности радиационного, химического, биологического характера, возникающей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

### III. Порядок организации деятельности СНЛК в различных режимах функционирования

11. Время готовности учреждений СНЛК к выполнению задач по предназначению составляет не более 24 часов.

12. Функционирование учреждений СНЛК осуществляется:

1) в режиме "Повседневная деятельность" - при введении в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации и отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора.

Наблюдение и лабораторный контроль учреждениями СНЛК проводится в объеме задач, установленных для данных учреждений федеральным и областным законодательством.

Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется в орган исполнительной власти Омской области, в ведении которого находится учреждение СНЛК, в Администрацию Таврического муниципального района Омской области СНЛК (через единую дежурно-

диспетчерскую службу Таврического муниципального района Омской области (далее - ЕДДС)), один раз в сутки;

2) в режиме "Повышенная готовность" - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора, а также при прогнозировании чрезвычайной ситуации, ухудшении радиационной, химической, биологической обстановки, нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации.

Учреждениями СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

- перевод на усиленный режим работы;
- осуществление непрерывного сбора, обработки, обмена информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, химического, биологического характера;
- уточнение задач подразделениям, доведение предварительных распоряжений для подготовки к выполнению задач по предназначению в зоне возможной чрезвычайной ситуации;
- возвращение в места (пункты) постоянной дислокации работников учреждений СНЛК, находящихся на учениях (занятиях);
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 1 часа с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, ухудшения радиационной, химической, биологической обстановки, нарастания угрозы агрессии против Российской Федерации, и далее с периодичностью не более двух часов по существующим каналам связи;

3) в режиме "Чрезвычайная ситуация" - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора, применении противником современных средств поражения при военных конфликтах.

Учреждениями СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

- выдвижение сил и средств в зону чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера;
- проведение работ по непрерывной разведке, оценке и анализу развития радиационной, химической, биологической обстановки, всестороннему обеспечению действий;
- выработка предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера;

- определение характера и масштабов возможного заражения, направления распространения и размеров зон заражения, характера поражающего действия на население, способов обеззараживания;

- обозначение границ зон заражения;

- осуществление непрерывного сбора, анализа и обмена информацией о радиационной, химической, биологической обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе работ по ее ликвидации;

- выработка предложений по ликвидации чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера и минимизации негативных последствий.

Передача информации осуществляется по существующим каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 1 часа с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора, применении противником современных средств поражения при военных конфликтах. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 1 часа.

13. Информация в режимах "Повышенная готовность" и "Чрезвычайная ситуация" представляется:

- 1) учреждением СНЛК - в орган исполнительной власти Омской области, в ведении которого находится учреждение СНЛК, в Администрацию Таврического муниципального района Омской области, на территории которого расположено учреждение СНЛК (через ЕДДС);

- 2) ЕДДС - в центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Омской области;

#### IV. Обучение руководителей и специалистов учреждений СНЛК

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

15. Организация обучения специалистов учреждений СНЛК осуществляется в соответствующих органах исполнительной власти Омской области и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Обучение руководителей и специалистов учреждений СНЛК рекомендуется проводить не реже одного раза в пять лет в форме повышения квалификации по тематике порядка функционирования учреждений СНЛК в

различных режимах функционирования, организации взаимодействия и информационного обмена.

За подготовку и переподготовку специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК ГО.

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Таврического муниципального  
район Омской области  
от 24.05. 2024 № 251

## **СОСТАВ**

**учреждений территориальной подсети Таврического  
муниципального района сети наблюдения и лабораторного  
контроля гражданской обороны и защиты населения**

1) Бюджетное учреждение Омской области "Таврическая областная межрайонная станция по борьбе с болезнями животных" (лабораторная диагностика болезней животных);