

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОКРУГ НОГЛИКСКИЙ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 2019 года № 82

пгт. Ноглики

Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский»

В соответствии с постановлением администрации Сахалинской области от 28.03.2006 № 62-па «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Сахалинской области», администрация муниципального образования «Городской округ Ногликский» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

постаповлиет.

- 1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский» (прилагается).
- 2. Утвердить Перечень месторасположения и назначения учреждений и организаций, включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский» (прилагается).
- 3. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 18.11.2013 № 687 «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский», за исключением пункта 3.

- 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя труда» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Городской округ Ногликский» а сети «Интернет».
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на МКУ «Служба ГО и ЧС» (Мошкин К.М.).

Исполняющий обязанности мэра муниципального образования «Городской округ Ногликский»

П.С.Кочергин

УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации от 12 февраля 2019 года № 82

ПОЛОЖЕНИЕ

о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский» на территориальном и местном уровнях.
- 1.2. Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля районного звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций и предприятий независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, включенных в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

- 1.3. Координация деятельности и общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля возлагается на МКУ «Служба ГО и ЧС». Непосредственное руководство подведомственными учреждениями осуществляют министерства, государственные комитеты, ведомства и организации, включенные в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, и их структурные подразделения на территориальном уровне.
- 1.4. Наблюдение и лабораторный контроль на территории муниципального образования «Городской округ Ногликский» организуется и проводится в целях:
- своевременного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки;
- определения степени загрязнения объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами;
- принятия управленческих решений и экстренных мер по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Термины и определения, принятые в Положении

2.1. Наблюдение - способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды

радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно-химически опасными веществами и биологическими средствами с помощью технических средств.

- 2.2. Лабораторный контроль обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье, питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для биологических средств после проведения специфической индикации).
- 2.3. Индикация комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно-химически опасными веществами и биологическими средствами и определить их вид.

3. Основные задачи

сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский»

- 3.1. Прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.
- 3.2. Своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля.
- 3.3. Участие в определении зон радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения) по степени опасности для населения и сельскохозяйственной деятельности.
- 3.4. Обобщение и передача данных о радиационной, химической и биологической обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

4. Основа деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны

- 4.1. Основу деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский» составляют центры государственного санитарнолаборатории, эпидемиологического ветеринарные надзора, учреждения Росгидромета территориального уровня, а также учреждения, создаваемые министерствами и ведомствами, органами само-управления для решения задач районного звена территориальной подсистемы, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 4.2. Данные учреждения являются основными как наиболее подготовленные к функционированию в режиме повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации. Головные учреждения сети наблюдения и

лабораторного контроля гражданской обороны являются подразделениями постоянной готовности со сроками приведения в готовность 6 - 8 часов.

4.3. В целях повышения устойчивости функционирования учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в военное и мирное время головным учреждениям назначаются дублеры, на которые возлагаются функции головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля.

5. Порядок функционирования

- 5.1. Функционирование учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляется в трех режимах:
- 5.1.1. В режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий). Наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных для данных учреждений вышестоящими органами.
- 5.1.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственнопромышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме основных задач, предусмотренных настоящим Положением.

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 фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, а также биологических средств, о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, информация о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно МКУ «Служба ГО и ЧС».

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие двух часов с момента обнаружения, а также выявления признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более четырех часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Объем и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны вышестоящей организацией, МКУ «Служба ГО и ЧС» и закрепляются соответствующей инструкцией.

5.1.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время), применении противником современных средств поражения в военное время, наблюдение и

лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воз-духе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных, химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в МКУ «Служба ГО и ЧС».

Передача экстренной информации (уведомления) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по всем имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов.

- 5.2. Головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны выполняют следующие задачи:
- определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого фуражного И сырья, питьевой воды радиоактивными, аварийно-химически опасными веществами И биологическими средствами и проводят их специфическую индикацию;
- осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- разрабатывают нормативно-методические документы для подчиненных подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны;
- осуществляют методическое руководство подчиненными учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны при проведении всех видов лабораторных исследований;
- организуют подготовку (переподготовку) специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

Учреждения и организации, входящие в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, в зависимости от профиля деятельности выполняют функции, предусмотренные Приложением к настоящему Положению.

6. Материально-техническое и финансовое обеспечение

Материально-техническое обеспечение и финансирование деятельности учреждений и организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

7. Механизм проверки готовности сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский» к выполнению задач по назначению

учреждений Готовность сил И средств сети наблюдения лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский», определяется МКУ «Служба ГО и ЧС», командно-штабных посредством проведения тренировок, тактикоспециальных учений, проверки документации, отработки приемов отбора проб и их дальнейшим исследованием на радиоактивные, химически опасные вещества и биологические средства из объектов окружающей среды с их доставкой в учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский».

Приложение

к Положению о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский», утвержденному постановлением администрации от 12 февраля 2019 года № 82

ФУНКЦИИ

учреждений и организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Ногликского района муниципального образования «Городской округ Ногликский»

Гидрометеорологические станции района:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- подготовка специалистов гидрометеорологических станций и постов по ведению радиационного и химического наблюдения;
- 2. ТО в Ногликском районе управления «Роспотребнадзора» по Сахалинской области:
- проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения силами, создаваемых на базе центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора формирований (групп эпидемиологической разведки, санитарно-эпидемиологических отрядов и др.);
- установление вида микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, а также в материалах, взятых от больных и трупов людей (специфическая индикация);
- осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;
- проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных отравляющими веществами, радиоактивными веществами, аварийно-химически опасными веществами и биологическими (бактериологическими) средствами, с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;
- измерение мощности дозы радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно-химически опасными веществами и бактериологическими средствами, и доставка их в головные центры

государственного санитарно-эпидемиологического надзора для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы;

- оказание методической помощи и руководство работой нижестоящих звеньев государственного санитарно-эпидемиологического надзора на подведомственной территории.
 - 3. Объектовые лаборатории:
- установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами и аварийно-химически отравляющими веществами воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях;
- отбор и доставка проб в соответствующее учреждение сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны для проведения экспертизы И исследований ПО определению ИХ зараженности (загрязненности) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно-химически веществами бактериологическими опасными И средствами.
- 4. Посты радиационного и химического наблюдения организаций и учреждений осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды радиоактивных веществ, отравляющих веществ и аварийно-химически опасных веществ и их индикацию химическими средствами.

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации от 12 февраля 2019 года № 82

ПЕРЕЧЕНЬ,

месторасположения и назначения учреждений и организаций включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Городской округ Ногликский»

№ пп	Ведомственная принадлежность и наименование учреждения	Место расположения	Назначение учреждения	Район обслуживания		
	Министерство здравоохр	ранения России				
1	ТО в Ногликском районе управления «Роспотребнадзора» по	п. Ноглики ул. Советская,	Районная	пгт. Ноглики		
	Сахалинской области	ул. Советская, 55a				
2.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в	п. Ноглики	Районная	пгт. Ноглики		
	Сахалинской области» в Александровск- Сахалинском,	ул. Советская, 55a				
	Тымовском и Ногликском районах					
	Агентство ветеринарии и	и племенного живо	тноводства			
1.	Государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями	пгт. Ноглики ул. Физкультурная	Районная	пгт. Ноглики		
	животных № 6»	10				
	Сахалинское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды					
1	Авиационная метеорологическая станция гражданское (АМСГ)	пгт. Ноглики	Районная	пгт. Ноглики		
2	Метеорологическая станция	с. Ныш	Районная	с. Ныш		
3	Метеорологическая станция	с. Вал	Районная	с. Вал		

1	ОАО Ногликская газовая электрическая станция	пгт.Ноглики	Объектовая	НГЭС
2	МУП «Водоканал»	пгт. Ноглики ул. Физкультурная, 10	Объектовая	МУП «Водоканал»
3.	ООО «РН - Сахалинморнефтегаз»	пгт. Ноглики ул. Советская, 39	Объектовая	Нефтепромыслы на территории МО.