



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН»
«ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 марта 2012 года

№ 36.1

**О создании сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны муниципального
образования «Глазовский район»**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и постановления Правительства Удмуртской Республики от 06.12.2004 №145 «Об Удмуртской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» Администрация муниципального образования «Глазовский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать на территории муниципального образования «Глазовский район» сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Глазовский район».

2. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Глазовский район» (Приложение № 1).

3. Утвердить Перечень учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Глазовский район» (Приложение №2).

4. Признать утратившим силу постановление (суженного заседания) главы Администрации Глазовского района от 26 января 2006 года № 1 «О создании службы наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Глазовского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе Администрации муниципального образования «Глазовский район» Баженова Е.Н.

**Глава Администрации муниципального
образования «Глазовский район»**

И.И.Першин

ПОЛОЖЕНИЕ
сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны муниципального
образования «Глазовский район»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет задачи, организационные принципы построения и функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны (далее — СНЛК ГО) муниципального образования «Глазовский район» (далее - Глазовского района) в мирное и военное время.

2. СНЛК ГО создана на базе филиала Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по Удмуртской Республике в г.Глазове» (далее - ФФГУЗЦГиЭ). Исполнение обязанностей руководителя сети возлагается на главного врача ФФГУЗЦГиЭ, начальника штаба сети — на сотрудника ФФГУЗЦГиЭ.

Руководитель СНЛК ГО подчиняется главе Администрации Глазовского района и входит в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

На руководителя СНЛК ГО и штаб возлагается:

- обеспечение постоянной готовности службы к действиям в военное время, а также в ЧС мирного времени;
- руководство и обеспечение постоянной готовности структурных подразделений СНЛК ГО и качественного выполнения возложенных на них задач;
- методическое руководство планированием мероприятий гражданской обороны и ликвидации последствий ЧС в подчиненных структурных подразделениях СНЛК ГО, контроль за выполнением утвержденных планов;
- организация управления, связи, обмена информацией и оповещения в структурных подразделениях и в системе сети в целом;
- организация оперативной подготовки личного состава службы;
- планирование, накопление и хранение специального имущества сети;
- подготовка предложений главе Администрации района и комиссии по чрезвычайным ситуациям района по использованию сил и средств СНЛК ГО Глазовского района в период аварийно-спасательных и других неотложных работ в мирное и военное время.

3. СНЛК ГО в своей деятельности руководствуется нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, Правительства Удмуртской Республики, решениями комиссии по чрезвычайным ситуациям (штаба гражданской обороны) Глазовского района и настоящим Положением.

4. СНЛК ГО Глазовского района является составной частью сил и средств наблюдения и контроля территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех учреждений, управлений и организаций, включенных в структуру сети Глазовского района независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности (подчиненности).

Наблюдение и лабораторный контроль организуется и проводится в целях:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья,

продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях (далее — ЧС) мирного и военного времени;

- принятия экстренных мер по предупреждению поражения населения, сельскохозяйственной продукции от радиоактивных веществ (далее — РВ), отравляющих веществ (далее — ОВ), аварийных химически опасных веществ (далее — АХОВ), биологических средств (далее — БС), возбудителей инфекционных заболеваний.

Руководство деятельностью СНЛК ГО осуществляет глава Администрации Глазовского района- председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям Глазовского района.

5. Отдел по делам ГО, ЧС и МР Администрации Глазовского района контролирует состояние готовности СНЛК ГО к действиям в условиях мирного и военного времени; организует обучение, подготовку (переподготовку) специалистов; оказывает помощь в организации взаимодействия с территориальными учреждениями, Федеральной службой безопасности, Управлением внутренних дел и отделом военного комиссариата по г.Глазов, Глазовского, Базинского и Ярского районов.

6. Основными задачами СНЛК ГО являются:

- сбор, обработка и выдача данных по радиационной, химической и биологической обстановке при выполнении мероприятий гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями на территории Глазовского района;

- создание банка данных о прогнозируемой и реальной радиационной, химической, эпидемиологической, эпизоотической и эпифитотической обстановке на территории Глазовского района;

- выработка предложений для принятия решений по санитарно-эпидемиологической, радиационной и химической защите населения;

- проведение обследований и лабораторных экспертиз бактериологического, радиационного и химического загрязнения окружающей среды;

- создание и обеспечение готовности органов управления, сил и средств, необходимых для выполнения задач, поставленных перед СНЛК ГО.

II. Организация сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны

7. СНЛК ГО Глазовского района включает:

- Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Удмуртской Республики в г.Глазове»;

-Глазовский районный отдел филиала Федерального государственного учреждения «Россельхозцентр» по Удмуртской Республике;

-Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория»;

-Филиал ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Удмуртской Республике» Федерального государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому Федеральному округу»;

-Метеорологическая станция «Глазов».

8. Головное учреждение СНЛК ГО ФФГУЗЦГиЭ является подразделением повышенной готовности со сроками приведения в готовность 6-8 часов.

В целях повышения устойчивости функционирования СНЛК ГО назначается дублер головного учреждения, на которого возлагаются функции головного учреждения, в случае невозможности последнего выполнять поставленные задачи ФФГУЗЦГиЭ района.

9. Основными задачами учреждений СНЛК ГО Глазовского района являются:

Филиала Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове»:

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки на обслуживаемой территории;

- установление наличия (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей при ЧС мирного времени;

- исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на зараженность известными возбудителями;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- установление наличия в объектах окружающей среды ОВ, АХОВ и проведение их предварительной идентификации;

- установление наличия в объектах окружающей среды, продовольствии, питьевой воде и пищевом сырье РВ, ОВ, АХОВ, БС и доставка проб зараженных образцов в головные станции для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы;

- проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных РВ, ОВ, АХОВ и БС с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- установление наличия в объектах окружающей среды ОВ, АХОВ и проведение их предварительной идентификации, доставка проб зараженных образцов в ФФГУЗЦГиЭ;

- руководство работой нижестоящих звеньев СНЛК ГО на подведомственной территории.

Филиал ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Удмуртской Республике» Федерального государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому Федеральному округу»:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения;

- установление наличия ОВ и АХОВ в атмосферном воздухе, воде открытых источников и на местности;

- осуществление отбора проб воздуха, аэрозолей из приземного слоя атмосферы, воды открытых водоемов и доставка их в соответствующие учреждения СНЛК ГО.

Бюджетное учреждение УР «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория»:

- проведение ветеринарной разведки в очагах биологического заражения на контролируемых объектах сельского хозяйства;

- установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при ЧС мирного времени;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого и фуражного сырья, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на зараженность РВ, ОВ, АХОВ и БС с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

- проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей бактериальной группы;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- установление факта заражения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды РВ, ОВ, АХОВ и осуществление их индикации;

- отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуража и воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных РВ, ОВ, АХОВ, БС и в сомнительных случаях доставка их в головные учреждения для лабораторных исследований и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

Глазовский районный отдел филиала Федеральное государственное учреждение «Россельхозцентр» по Удмуртской Республике:

- организация и проведение лабораторного контроля за зараженностью радиоактивными, химическими веществами и бактериальными (биологическими) средствами сельскохозяйственных растений и продуктов растениеводства;

- обеспечение готовности фитосанитарных подразделений ГО к проведению наблюдения и лабораторного контроля; руководство их деятельностью;
- организация материального обеспечения мероприятий по защите сельскохозяйственных растений и растениеводства;
- взаимодействие с другими службами ГО по специальным вопросам защиты сельскохозяйственных растений и продуктов растениеводства;
- контроль специальной подготовки по вопросам организации и проведения мероприятий по защите сельскохозяйственных растений от оружия массового уничтожения, составление отчетов (докладов) о выполнении планов работы;
- приведение в готовность формирований ГО (НАСФ) по фитопатологической разведке, учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля на зараженность радиоактивными, химическими веществами и бактериальными (биологическими) средствами и уточнение им задач по разведке, наблюдению и лабораторному контролю.

Объектовых лабораторий промышленных предприятий и предприятий пищевой промышленности:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения лаборатории;
- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) ОБ, АХОВ и проведение их индикации;
- установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) РВ, ОБ и АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых районных водопроводах, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОБ и АХОВ;
- установление наличия РВ, ОБ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся продукции, продовольствии, пищевом сырье;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, воды, пищевого сырья, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);
- отбор и доставка проб в соответствующие учреждения СНЛК ГО для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности (загрязненности) РВ, ОБ, АХОВ и БС.

10. Учреждения СНЛК ГО должны иметь следующую документацию:

- ведомственное Положение(инструкцию) о работе СНЛКГО;
- соответствующий штат и табель оснащения;
- план подготовки и развития учреждения на текущий год и на перспективу;
- план перевода учреждения с мирного на военное положение;
- схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;
- функциональные обязанности специалистов учреждения;
- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;
- перечень АХОВ, хранящихся (используемых) на территории объекта и контролируемой территории;
- перечень потенциально опасных объектов экономики в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;
- инструкцию по ведению радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения населения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;
- инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- методику отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОБ, АХОВ и БС, определенных перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;

- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОБ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
- карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;
- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;
- журнал радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);
- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОБ, АХОВ и БС;
- состав, оснащенность, функциональные обязанности личного состава формирований учреждения, привлекаемых к проведению радиационной, химической, санитарно-эпидемиологической разведке (наблюдению);
- формализованные документы (переговорные таблицы, таблицы срочных донесений) для передачи информации по подчиненности и в отдел по делам ГО,ЧС и МР Администрации Глазовского района.

III. Функционирование и порядок передачи информации учреждениями СНЛК ГО

11. Функционирование СНЛК ГО Глазовского района осуществляется в трех режимах:

В режиме **повседневной деятельности** (мирное время, нормальная радиационная, химическая, эпидемиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных для данного учреждения вышестоящим органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

В режиме **повышенной готовности** (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, эпидемиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении ЧС и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОБ и БС; о случаях, опасных для здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды — передается учреждениями СНЛК ГО района в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел по делам ГО и ЧС Администрации Глазовского района.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения ЧС, и далее с периодичностью не более 4-х часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК ГО вышестоящей организацией, отделом по делам ГО,ЧС и МР Администрации Глазовского района и закрепляется соответствующей инструкцией.

В режиме **чрезвычайной ситуации** (возникновение и ликвидация ЧС в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОБ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды — передается учреждениями СНЛК ГО в

вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел по делам ГО, ЧС и МР Администрации Глазовского района.

Передача экстренной информации (уведомления) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи, немедленно, с последующим письменным подтверждением в соответствии с существующими документами.

IV. Руководство, силы и средства службы

СНЛК ГО возглавляет руководитель сети, назначаемый постановлением Администрации Глазовского района.

Начальники (руководители) структурных подразделений входят в состав штаба СНЛК ГО.

12. Руководитель службы осуществляет руководство СНЛК ГО Глазовского района через своих заместителей и штаб службы, а также через начальников (руководителей) структурных подразделений. В пределах задач сети руководитель издает приказы, распоряжения и инструкции, обязательное для исполнения всеми подчиненными ему начальниками структурных подразделений СНЛК ГО.

13. На руководителя СНЛК ГО и штаб возлагается:

- обеспечение постоянной готовности СНЛК ГО к действиям в военное время, а также в ЧС мирного времени;

- руководство и обеспечение постоянной готовности структурных подразделений СНЛК ГО и качественному выполнению возложенных на них задач;

- методическое руководство планированием мероприятий гражданской обороны и ликвидации последствий ЧС в подчиненных структурных подразделениях СНЛК ГО, контроль за выполнением утвержденных планов;

- организация управления, связи, обмена информацией и оповещения в структурных подразделениях и в системе СНЛК ГО в целом;

- организация оперативной подготовки личного состава СНЛК ГО;

- планирование, накопление и хранение специального имущества СНЛК ГО;

- подготовка предложений главе Администрации Глазовского района и комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Глазовского района по использованию сил и средств в период проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в мирное и военное время.

14. Силами и средствами СНЛК ГО Глазовского района являются формирования, создаваемые на базе структурных подразделений службы, входящие в состав СНЛК ГО лаборатории.

15. Комплектование учреждений и формирований СНЛК ГО личным составом, оснащение специальной техникой и имуществом осуществляется на штатной основе организации.

16. Общее количество формирований СНЛК ГО и их численность определяется с учетом характера и объема выполняемых задач, наличия людских ресурсов, необходимых специалистов, техники, материальных средств, местных условий и с учетом заданий на военное время.

17. Ответственность за подготовку и готовность формирований, учреждений структурных подразделений СНЛК ГО Глазовского района, укомплектование личным составом, техникой и имуществом возлагается на руководителей учреждений и организаций, на базе которых они созданы.

18. Подготовка руководителей формирований СНЛК ГО и совершенствование знаний руководящего и командно-начальствующего состава проводится в учебных заведениях федеральных служб, в учебно - методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и на курсах ГО.

19. Подготовка личного состава формирований и учреждений СНЛК ГО проводится по соответствующим планам и программам с привлечением к учениям, проводимым по планам служб и соответствующих органов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

V. Материально - техническое и финансовое обеспечение

20. Оснащение учреждений СНЛК ГО лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой, приборами и другими техническими средствами производится за счет средств, выделяемых соответствующими министерствами и ведомствами, а также за счет самих учреждений.

21. Приборы, реактивы, имущество, предназначенные для решения задач военного времени, хранятся и используются только по прямому назначению и обновляются в установленном МЧС России порядке.

22. Основными источниками финансирования деятельности СНЛК ГО являются ассигнования, выделяемые из бюджетов всех уровней министерствам, департаментам, ведомствам, организациям и учреждениям на мероприятия ГО, а также иные средства, полученные в результате деятельности, не запрещенной законодательством РФ.

23. Финансирование мероприятий, связанных с участием СНЛК ГО в ликвидации последствий ЧС и стихийных бедствий, осуществляются за счет объектовых резервов финансовых и материальных ресурсов.

24. Ущерб и убытки, причиненные учреждениям СНЛК ГО не по их вине, в результате выполнения ими задач по ликвидации последствий ЧС и стихийных бедствий, возмещаются в установленном действующим законодательством порядке.

Приложение № 2
Утверждено постановлением
Администрации муниципального
образования «Глазовский район»
от 29.03.2012 № 36.1

ПЕРЕЧЕНЬ
учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны
муниципального образования «Глазовский район»

1. Министерство здравоохранения России

1. Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Удмуртской Республики в г.Глазове» - главный врач Гольшев Сергей Дмитриевич (по согласованию).

2. Министерство сельского хозяйства России

1. Глазовский районный отдел филиала Федеральное государственное учреждение «Россельхозцентр» по Удмуртской Республике – начальник отдела Перминова Галина Александровна (по согласованию).

2. Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория» - директор Сунцов Евгений Николаевич (по согласованию).

3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Филиал ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Удмуртской Республике» Федерального государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому Федеральному округу» - начальник лаборатории Суходоева Ольга Алексеевна (по согласованию).

4. Бюджетное учреждение «Удмуртский центр гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

1. Метеорологическая станция «Глазов» - начальник станции Корепанова Надежда Ивановна (по согласованию).