



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.02.2017

Искитим

№ 241

Об утверждении Положения
об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны г. Искитима Новосибирской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Суженного заседания администрации Новосибирской области от 4 октября 2006 года №16 дсп-П «Об утверждении Положения об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Новосибирской области» и в целях дальнейшего повышения готовности системы выявления, оценки и контроля за радиационной, химической, эпидемиологической обстановкой, за промышленными выбросами (сбросами) при крупных производственных авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, возникновении очагов особо опасных инфекций, администрация города Искитима

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Искитима (далее-Положение).

2. Рекомендовать руководителям организаций сети наблюдения и лабораторного контроля города (далее-СНЛК) привести документацию СНЛК в соответствие с Положением и до 15.03.2017 года представить в МБУ «СГЗН г.Искитима Новосибирской области».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника МБУ «СГЗН г.Искитима Новосибирской области» Мальцева А.Н.

4. Признать утратившим силу постановление суженного заседания администрации города Искитима от 18 октября 2006г. № 25 дсп-П «Об утверждении Положения об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Новосибирской области».

И.о.главы города



Ю.А.Зубарев

Утверждено
постановлением администрации
города Искитима Новосибирской
области от 16.02.2017 № 241

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА ИСКИТИМА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории г.Искитима (далее – СНЛК).

СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля территориальной подсистемы города Искитима единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (далее РСЧС). Выполнение стоящих перед СНЛК задач и функциональных обязанностей (приложение 1) является обязательным для всех организаций, включенных в структуру СНЛК (приложение 3).

Координацию деятельности СНЛК осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности г.Искитима (далее – КЧСиПБ).

Общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляет ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий ГО, ЧС и ПБ» во взаимодействии с МБУ «Служба гражданской защиты населения г.Искитима Новосибирской области» (далее МБУ «СГЗП г.Искитима НСО») (в рамках своих полномочий). Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК (далее – УСНЛК) осуществляют соответствующие органы и организации, включенные в структуру СНЛК.

Наблюдение и лабораторный контроль гражданской обороны в городе Искитиме организуется и проводится с целью:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды, промышленных выбросов, отходов производства, открытых водоёмов, растительности и пр.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- своевременного обнаружения и индикации химического заражения в возвратных водах, промышленных выбросах, почвах и отходах производства;
- принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных веществ (далее – РВ), отравляющих веществ (далее – ОВ), аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), биологических (бактериологических) средств – возбудителей инфекционных заболеваний.

СНЛК формируется на основе организаций, функционирующих на территории города Искитима. Перечень конкретных организаций устанавливается органом местного самоуправления.

2. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Функционирование СНЛК области осуществляется в трёх режимах:

- в режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объёме задач, установленных для данного учреждения. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчинённости;

- в режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки) прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны – в объёме задач, предусмотренных настоящим Положением. Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва, растительность, продовольствие, пищевое и фуражное сырьё и т.д.) РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения, предельно допустимые уровни (ПДУ), а также отравляющих веществ (ОВ) и бактериальных средств (БС); о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях экстремально высокого загрязнения природной среды передаётся учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в соответствующее территориальное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, 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 подчинённости устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией по согласованию с головной организацией и закрепляются соответствующей инструкцией;

- в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объёме задач, предусмотренных настоящим Положением. Экстренная информация об обнаружении в возвратных водах, промышленных выбросах, отходах производства и почвах, объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье промышленных

выбросов, отходов производства РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих критерии экстремально высокого загрязнения, или (при их отсутствии) фоновые значения, или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражении) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передаётся учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в соответствующие территориальные управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Передача экстренной информации (уведомление) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по 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 передаётся с периодичностью не более 4-х часов (если иные сроки подобных сообщений не оговорены особо).

Основу СНЛК составляют головные (наиболее подготовленные к выполнению задач) организации, указанные в приложении 2 к настоящему Положению.

Головные организации выполняют следующие задачи:

- 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;

- определяют заражённость объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды РВ, ОВ, АХОВ и проводят специфическую индикацию БС;

- разрабатывают нормативно-методическую документацию для подведомственных учреждений СНЛК;

- осуществляют методическое руководство подведомственными учреждениями СНЛК;

- осуществляют методическое руководство подведомственными учреждениями СНЛК при проведении всех видов лабораторных исследований;

- организуют подготовку (переподготовку) специалистов СНЛК.

Главные организации СНЛК являются подразделениями повышенной готовности со сроками приведения в готовность 6-8 часов.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Оснащение учреждений СНЛК согласно таблице лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится в установленном законодательством Российской Федерации порядке за счёт средств соответствующих бюджетов.

Приборы радиационной, химической разведки, дозиметрического контроля, средства индивидуальной защиты распределяются в соответствии с таблицами оснащения на военное время.

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач в военное время (чрезвычайные ситуации мирного времени), хранится непосредственно в учреждениях СНЛК, используется только по прямому назначению и обновляется в установленном порядке.

Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, поверхностных и возвратных вод, почв и отходов производства, установление видов микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды и организма человека, исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц, лабораторный контроль (кроме БС) объектов окружающей среды проводятся по методикам, утверждённым в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на неё задач обеспечивается соответствующими вышестоящими организациями путём подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащения отделов, лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК.

Подготовка и переподготовка специалистов организуется и проводится организациями по планам и программам, согласованным с ГУ МЧС.

В целях совершенствования готовности учреждений СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

Годовые отчёты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в соответствующие организации по подчинённости в установленные сроки, а также в ГУ МЧС ежегодно до 10 января.

Финансовое обеспечение деятельности СНЛК осуществляется за счёт средств соответствующих бюджетов в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также иных средств, получаемых в результате деятельности, не запрещённой законодательством Российской Федерации на территории Новосибирской области.

Финансирование мероприятий с участием СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1 к Положению
об организации сети наблюдения
и лабораторного контроля
гражданской обороны города Искитима

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА ИСКИТИМА

1. Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды (КЛМОС):
- измерение мгновенно-экспозиционной дозы (далее – МЭД) радиоактивного загрязнения в пунктах опорно-государственной наблюдательной сети (далее (ОГНС));
 - определение загрязнения в возвратных вод, промышленных выбросов, почвы, отходов производства;
 - измерение концентраций радионуклидов в приземном слое атмосферного воздуха, в воде в пунктах ОГНС;
 - определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, почв в пунктах ОГНС путём отбора и анализа проб;
 - круглосуточный приём и передача оперативной информации об экстремально высоком загрязнении (в том числе аварийном) природной среды химическими и радиоактивными веществами установленным порядком в соответствии со схемой передачи органам власти, управления и природоохранным организациям Комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды информации об экстремально высоком загрязнении окружающей среды и аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ на территории города Искитима;
 - оперативный прогноз распространения зоны экстремально высокого загрязнения на основании представленной Комплексной лабораторией мониторинга окружающей среды информации о фактических и ожидаемых гидрометеорологических условиях;
 - методическое руководство работой пунктов ОГНС.

2. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Искитимском районе»:

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки;
- установление наличия (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды патогенных биологических агентов в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях мирного времени;

Исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на заражённость известными возбудителями;

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

- установление наличия в объектах окружающей среды ОБ, АХОВ и проведение их предварительной идентификации;
- отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, заражённых РВ, ОБ, АХОВ, ПБА и доставка их в лабораторию ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Искитимском районе» для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.

3. ГБУ НСО «УВ Искитимского района НСО»:

- проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства;
- установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья животного происхождения и кормов, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на заражённость РВ, ОБ, БС и АХОВ с выдачей заключения о возможности использования их по назначению;
- проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей зоонозов;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- установление факта заражения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, кормов, кормовых добавок и воды РВ, ОБ, АХОВ и осуществление их индикации;
- отбор для ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, кормов, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, заражённых РВ, ОБ, БС, АХОВ, и в сомнительных ситуациях доставка их в головные учреждения для лабораторных исследований и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

4. Метеорологическая станция:

- наблюдение за погодой, отчет каждые 3 часа - температура воздуха, температура почвы, направление ветра, влажность, давление и непрерывное наблюдение за погодными явлениями (круглосуточно);
- замер радиационного фона.

5. Искитимский межрайонный отдел ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» (Искитимский межрайонный отдел Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технического измерения по Сибирскому Федеральному округу"):

- измерение мгновенно-экспозиционной дозы (далее – МЭД) радиоактивного загрязнения в пунктах опорно-государственной наблюдательной сети (далее (ОГНС));
- определение загрязнения в возвратных вод, промышленных выбросов, почвы, отходов производства;

- измерение концентраций радионуклидов в приземном слое атмосферного воздуха, в воде в пунктах ОГНС;
- определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, почв в пунктах ОГНС путём отбора и анализа проб;
- круглосуточный приём и передача оперативной информации об экстремально высоком загрязнении (в том числе аварийном) природной среды химическими и радиоактивными веществами установленным порядком в соответствии со схемой передачи органам власти, управления и природоохранным организациям Комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды информации об экстремально высоком загрязнении окружающей среды и аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ на территории города Искитима;
- оперативный прогноз распространения зоны экстремально высокого загрязнения на основании представленной Комплексной лабораторией по мониторингу загрязнения окружающей среды информации о фактических и ожидаемых гидрометеорологических условиях;
- методическое руководство работой пунктов ОГНС.

6. Производственные лаборатории:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лабораторий;
- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) ОВ АХОВ и проведение их индикации;
- установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) РВ, ОВ и АХОВ воды открытых водоёмов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОВ и АХОВ;
- установление наличия РВ, ОВ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;
- определение на контролируемых объектах заражённости продовольствия, пищевого сырья, воды и др. ОВ, АХОВ, осуществление их окончательной идентификации (только для центральных лабораторий);
- отбор и доставка проб в соответствующие учреждения СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению и заражённости (загрязнённости) РВ, ОВ, БС и АХОВ.

7. Посты радиационного и химического наблюдения на предприятиях всех форм собственности осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ и их индикацию.

8. Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

- ведомственное положение (инструкция) о работе СНЛК;
- соответствующий штат и табель оснащения;

- план перевода учреждений с мирного на военное положение;
- план подготовки и развития учреждения на текущий год и на перспективу;
- схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее время и нерабочее время;
- функциональные обязанности специалистов учреждения;
- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;
- перечень АХОВ, нарабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и в ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий ГО, ЧС и ПБ»;
- перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;
- инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического наблюдения разведки и порядке оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;
- инструкцию о порядке передаче информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- методики отбора проб и проведения на заражённость РВ, ОВ, БС и АХОВ, определённых перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;
- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, природной воде, поверхностных и подземных водах, продовольствии, в пищевом и фуражном сырье в мирное время;
- карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и (биологической) обстановки;
- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учёта результатов анализов;
- журнал радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);
- инструкцию по мерам безопасности при работах с пробами, заражёнными (загрязнёнными) РВ, ОВ, БС, АХОВ;
- формализованные документы, таблицы срочных донесений для передачи информации по подчинённости и в ГУ МЧС России по Новосибирской области» и ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий ГО, ЧС и ПБ» через МБУ «СГЗН г.Искитима НСО».

Приложение 2 к Положению
об организации сети наблюдения
и лабораторного контроля
гражданской обороны города Искитима

ПЕРЕЧЕНЬ
УЧРЕЖДЕНИЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. ИСКИТИМА

- КЛМОС (комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды);
- ФФГУЗ «ЦГЭ в НСО в Искитимском районе» (филиал Федерального Государственного Управления Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Искитимском районе»;
- Искитимский межрайонный отдел ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» (Искитимский межрайонный отдел Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технического измерения по Сибирскому Федеральному округу");
- ГБУ НСО «УВ Искитимского района НСО». (Государственное бюджетное Учреждение «Управление Ветеринарии Искитимского района Новосибирской области»);
- Метеорологическая станция г. Искитим;
- Лаборатория МУП «Водоканал»;
- Лаборатория АО «Новосибирский завод искусственного волокна».

Приложение № 3 к Положению
об организации сети наблюдения
и лабораторного контроля
гражданской обороны города Искитима

СТРУКТУРА
СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА ИСКИТИМА

Функционирование СНЛК осуществляется в 3 режимах:

А. Режим повседневной готовности (отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий). Наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объёме задач, установленных для данного учреждения вышестоящим органом. Информация представляется по установленному регламенту в вышестоящую по подчинённости организацию.

Б. Режим повышенной готовности* (ухудшение производственно-промышленной, микробиологической, радиационной, химической, гидрометеорологической обстановки), прогноз о возможном возникновении ЧС. Наблюдение и контроль проводятся в объёме задач, предусмотренных положением о СНЛК. При обнаружении в объектах окружающей среды РВ АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения, предельно допустимые уровни (ПДУ), а также отравляющих веществ (ОВ) и бактериальных средств (БС), о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваниях людей, животных и растений – передаётся учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в соответствующие территориальные органы управления ГОЧС в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения ЧС, и далее – с периодичностью 4-х часов.

В. Режим чрезвычайной ситуации – наблюдение и контроль проводятся в объёме, предусмотренном Положением об УСНЛК. Экстренная информация об обнаружении РВ, АХОВ, ОВ, БС в количествах, значительно превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения ПДУ (ПДК), о массовых вспышках ООИ людей, животных, растений передаётся учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в Главное управление МЧС по Новосибирской области и ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий ГО, ЧС и ПБ» через МБУ «СГЗН г.Искитима НСО» по каналам имеющейся связи немедленно с последующим письменным подтверждением не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении ЧС. Последующая информация передаётся с периодичностью не более 4-х часов.

СХЕМА
Организации сети наблюдения
и лабораторного контроля
г. Искитима

