



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 мая 2022 года

№ 5/700

Республика Коми, г. Инта

О сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта»

Во исполнение Федерального закона от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказа МЧС Российской Федерации от 14 ноября 2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», постановления Правительства Республики Коми от 29 апреля 2009 № 102 «О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Республики Коми от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Республики Коми от 23 сентября 2011 № 409 «О территориальной подсети Республики Коми сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», в целях своевременного обнаружения в окружающей среде (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных, химически опасных веществ, биологических средств и их индикации техническими средствами, а также выявления и идентификации особо опасных

инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать сеть наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта», согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить положение о сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта», согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Рекомендовать руководителям учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта» обеспечить функционирование учреждений в соответствии с возложенными на них задачами, своевременное и полное выполнение мероприятий установленных положением о сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта».

4. Управлению по делам гражданской обороны, антитеррористической и пожарной безопасности администрации муниципального образования городского округа «Инта» обеспечить контроль за представлением и передачей информации учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта» «Инта».

5. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 26 июля 2010 № 7/2228 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля МОГО «Инта».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального образования городского округа «Инта» Николаева Г.И.

Глава городского округа «Инта» –
руководитель администрации

В.А. Киселёв

Сеть наблюдения и лабораторного контроля
муниципального образования городского округа «Инта»

1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Воркуте»
Рабочее место в г. Инте (по согласованию).
2. Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» М-2 Метеорологическая станция Петрунь
(по согласованию).
3. Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» ГП-1 Гидрологический пост г. Инта
(по согласованию).
4. Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» ГП-1 Гидрологический пункт
с. Адзъвавом (по согласованию).
5. ООО «Акваград» Испытательная лаборатория.

**Положение
о сети наблюдения и лабораторного контроля
муниципального образования городского округа «Инта»**

I. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта» (далее – Положение) определяет организацию взаимодействия, цели и задачи, структуру и порядок функционирования и передачи информации в сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования городского округа «Инта» (далее – СНЛК МОГО «Инта»).

1.2. СНЛК МОГО «Инта» является силой муниципального звена муниципального образования городского округа «Инта» Коми республиканской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Общее руководство СНЛК МОГО «Инта» возлагается на функциональный орган исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления муниципального образования городского округа «Инта» (администрации МОГО «Инта»), уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – Управление по делам гражданской обороны, антитеррористической и пожарной безопасности администрации муниципального образования городского округа «Инта» (далее – Управление).

Непосредственное руководство учреждениями, входящими в СНЛК МОГО «Инта», осуществляется руководителями данных учреждений.

СНЛК МОГО «Инта» включает в себя:

- 1) Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Воркуте» Рабочее место в г. Инте (по согласованию);
- 2) Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» М-2 Метеорологическая станция Петрунь (по согласованию);
- 3) Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» ГП-1 Гидрологический пост г. Инта (по согласованию);

4) Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» ГП-1 Гидрологический пункт с. Адзъвавом (по согласованию);

5) ООО «Акваград» Испытательная лаборатория.

1.3. Управление организует и координирует деятельность СНЛК МОГО «Инта» в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (далее – ЧС), осуществляет контроль за состоянием готовности сил и средств СНЛК МОГО «Инта» к действиям в условиях мирного и военного времени.

1.4. За готовность учреждений, входящих в СНЛК МОГО «Инта», к выполнению возложенных на них задач, подготовку и переподготовку специалистов, несут ответственность руководители этих учреждений.

1.5. Наблюдение и лабораторный контроль учреждениями СНЛК МОГО «Инта» проводится по документам (методическим указаниям, инструкциям, приказам), утвержденным соответствующими вышестоящими организациями по подчиненности, органами исполнительной власти Российской Федерации и Республики Коми.

II. Основные цели и задачи СНЛК МОГО «Инта».

2.1. Наблюдение и лабораторный контроль организуется и проводится в целях:

2.1.1. своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при ЧС;

2.1.2. принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства и территорий от радиоактивных (РВ), отравляющих (ОВ), аварийно химически опасных (АХОВ) веществ, бактериологических (биологических) средств (БС) – возбудителей инфекционных заболеваний.

Примечание (объяснение терминов):

а) наблюдение – способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды РВ, ОВ, АХОВ и БС с помощью технических средств;

б) лабораторный контроль – обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье, питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для БС – после проведения специфической индикации);

в) индикация – комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) РВ, ОВ, АХОВ, БС и определить их вид.

2.2. Задачи СНЛК МОГО «Инта»:

- 2.2.1. проведение разведки на территории МОГО «Инта»;
- 2.2.2. наблюдение и контроль за санитарно-эпидемиологической, ветеринарной и агрохимической обстановкой;
- 2.2.4. определение факта, характера, вида и степени загрязнения объектов окружающей среды;
- 2.2.5. отбор проб на контролируемых объектах, их доставка и лабораторное исследование;
- 2.2.6. проведение экспертизы на зараженность объектов окружающей среды с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;
- 2.2.7. установление границ, зон и масштабов загрязнения, определение скорости и направления его распространения;
- 2.2.8. своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля;
- 2.2.9. участие в определении зон радиационного, химического и биологического заражения по степени опасности для населения и сельскохозяйственного производства;
- 2.2.10. обобщение и передача данных о РХБ обстановки в вышестоящие организации по установленным формам и выработка предложений для принятия мер по защите населения и территорий МОГО «Инта».

2.3. СНЛК МОГО «Инта» имеет два уровня: местный и объектовый.

2.3.1. Местный уровень СНЛК формируется на основе учреждений и организаций, независимо от их организационно-правовой формы, находящихся на территории МОГО «Инта», осуществляющих хозяйственную деятельность на территории МОГО «Инта». Координацию деятельности СНЛК на местном уровне осуществляют Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МОГО «Инта» и Управление.

2.3.2. Объектовый уровень СНЛК состоит из производственных лабораторий предприятий, независимо от их организационно-правовой формы, находящихся и осуществляющих хозяйственную деятельность на территории МОГО «Инта». Координацию деятельности СНЛК на объектовом уровне осуществляют объектовые комиссии по чрезвычайным ситуациям и структурные подразделения (работники) уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС.

III. Функционирование СНЛК МОГО «Инта», порядок представления и передачи информации учреждениями СНЛК МОГО «Инта», перечень документов учреждений СНЛК МОГО «Инта».

3.1. Функционирование СНЛК МОГО «Инта» осуществляется в трех режимах:

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

3.1.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении ЧС и угрозе начала войны) – наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных п. 2.2. 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 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, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями СНЛК МОГО «Инта» в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в Управление. 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 по существующим каналам связи.

3.1.3. В режиме ЧС (возникновение и ликвидация ЧС в мирное время и 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 радиоактивных, химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, а также биологических средств, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, передаются учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в Управление.

Передача экстренной информации осуществляется по имеющимся каналам связи немедленно, с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении ЧС. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов.

3.2. Информацию об угрозе или возникновении ЧС учреждения СНЛК МОГО «Инта» передают оперативному дежурному (помощнику оперативного дежурного) единой дежурно-диспетчерской службы администрации муниципального образования городского округа «Инта» (далее – ЕДДС) (тел. 6-84-15, факс 6-39-80, моб. 8-912-553-21-08).

3.3. Полученную информацию оперативный дежурный (помощник оперативного дежурного) ЕДДС доводит до начальника Управления. По его указанию информация доводится до Главы городского округа «Инта» – руководителя администрации – председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования городского округа «Инта» – руководителя гражданской обороны, первого заместителя руководителя администрации муниципального образования городского округа «Инта» – заместителя председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования городского округа «Инта» – председателя эвакуационной комиссии.

3.4. Режимы функционирования СНЛК МОГО «Инта» вводятся постановлением администрации МОГО «Инта», распоряжением (приказом) руководителей учреждений СНЛК МОГО «Инта».

3.5. Учреждения СНЛК МОГО «Инта» должны иметь следующие документы:

- 1) штатно-должностной список;
- 2) табель оснащения имуществом;
- 3) план-график перевода учреждения с мирного на военное время;
- 4) план подготовки и развития учреждения на текущий год и на перспективу;
- 5) схема оповещения и сбора личного состава учреждения в рабочее время и нерабочее время;
- 6) функциональные обязанности специалистов учреждения;
- 7) перечень особо опасных заболеваний и поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений;
- 8) перечень химически опасных объектов, расположенных на территории МОГО «Инта»;
- 9) инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического наблюдения (разведки) и порядок оповещения о загрязнении объектов окружающей среды;

- 10) схему о порядке передачи информации;
- 11) нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно допустимых концентраций отравляющих веществ (ОВ) и аварийно химически опасных веществ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
- 12) карту (схему) контролируемой территории для отображения радиационной, химической и биологической обстановки;
- 13) журнал регистрации отобранных проб и учета результатов анализов;
- 14) журналы наблюдений (радиационного, химического, биологического);
- 15) ведомственное положение (инструкцию) о работе учреждения.

IV. Задачи возлагаемые на учреждения СНЛК МОГО «Инта».

4.1. На Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Воркуте» Рабочее место в г. Инте (по согласованию) возлагаются следующие задачи:

4.1.1. 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;

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

4.1.3. установление границ зон радиоактивного заражения в районах ЧС;

4.1.4. идентификация возбудителей инфекционных заболеваний при ЧС мирного и военного времени в пробах отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, а также в материалах взятых от больных людей и трупов;

4.1.5. идентификация выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;

4.1.6. проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, загрязнения радиоактивными, химически опасными веществами с выдачей заключения о пригодности их использования по назначению;

4.1.7. измерение доз радиоактивного излучения на административной территории МОГО «Инта».

4.2. На Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» М-2 Метеорологическая станция Петрунь (по согласованию) возлагается следующая задача – измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности районе расположения учреждения.

4.3. На Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» ГП-1 Гидрологический пост г. Инта (по согласованию) возлагаются следующие задачи:

4.3.1. визуальные наблюдения за состоянием водного объекта р. Большая Инта в районе гидропоста;

4.3.2. отбор проб воды в поверхностном водном объекте р. Большая Инта и определение загрязнения – рН (кислотность), БПК₅ – биохимическое потребление кислорода в 1 и 5 день, фиксация кислорода в день отбора проб воды («анализы первого дня»).

4.4. На Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» ГП-1 Гидрологический пункт с. Адзьвавом (по согласованию) возлагаются следующие задачи:

4.4.1. визуальные наблюдения за состоянием водного объекта р. Уса в районе гидропоста;

4.4.2. отбор проб воды в поверхностном водном объекте р. Уса и определение загрязнения – рН (кислотность), БПК₅ – биохимическое потребление кислорода в 1 и 5 день, фиксация кислорода в день отбора проб воды («анализы первого дня»).

4.5. На ООО «Акваград» Испытательная лаборатория возлагаются следующие задачи:

4.5.1. определение наличия в воде патогенных организмов (E. coli; колифаги, споры, сульфатредуцирующих клостридий, сальмонеллы, яйца гельминтов и цисты кишечных простейших);

4.5.2. определение загрязнения водных источников химически опасными веществами (Азот нитратный, Алюминий, Бор, БПК₅, Взвешенные вещества, Вкус, Железо, Жесткость, Запах при 20°C, Запах при 60°C, Ион-аммония, Молибден, Бериллий, Марганец, Медь, Мутность, Нефтепродукты, Нитрит-ион, ПАВ, Перманганатная окисляемость, рН, Сульфаты, Сухой остаток, Температура, Фенольный индекс, Фосфаты, Фосфаты (полифосфаты), Фтор, Хлориды, Хром, Цветность, Цинк, Щелочность, Никель, Мышьяк, Свинец);

4.5.3. установление границ зон химического загрязнения водных источников в районах ЧС;

4.5.4. количественный химический анализ: воды сточной, очищенной сточной, оборотной (Алюминий, БПК, Взвешенные вещества, Железо, Ион-аммония, Нефтепродукты, Нитрат-ионы, ПАВ, Перманганатная окисляемость, Растворенный кислород, рН, Сульфаты, Сухой остаток, Фенолы, Фосфат-ионы, Хлориды, ХПК, Активный хлор, Цветность, Медь, Цинк, Хром 6+; 3+;общий).

V. Материально-техническое и финансовое обеспечение,
подготовка кадров специалистов учреждений СНЛК МОГО «Инта».

Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности, а также подготовка кадров специалистов учреждений СНЛК МОГО «Инта» осуществляется за счет средств данных учреждений.