

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» 05 2013 г.
г. Калининград

№ 496

Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны городского округа «Город Калининград», Инструкции о порядке ведения радиационного, химического биологического (бактериологического) наблюдения на территории городского округа «Город Калининград», Схемы связи при передаче данных о радиационной, химической биологической (бактериологической) обстановке на территории городского округа «Город Калининград»

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Правительства Калининградской области от 04.07.2011 № 510 «Об утверждении положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Калининградской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить:
 - 1.1 Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны городского округа «Город Калининград» (приложение № 1);

« 6 »	Вх. № 332
ПЯТОВ	
« 31 » 05	2013 г.
Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам ГО и ЧС города Калининграда»	

1.2 Инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения на территории городского округа «Город Калининград» (приложение № 2);

1.3 Схему связи при передаче данных о радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановке на территории городского округа «Город Калининград» (приложение № 3).

2. Управлению организации документооборота администрации городского округа «Город Калининград» (И.Ю. Кусень) направить постановление в Министерство по муниципальному развитию и внутренней политике Калининградской области для внесения в региональный регистр муниципальных нормативных правовых актов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа



А.Г. Ярошук

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «23» 05 2013 г. № 416

Положение
о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны
городского округа «Город Калининград»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны (далее – СНЛК) городского округа «Город Калининград» и разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне»;
- Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным конституционным законом от 30.01.2002 № 1-ФКЗ «О военном положении»;
- Порядком сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334;
- Положением о гражданской обороне в Российской Федерации, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804;
- Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утверждённым приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687;
- Порядком сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Калининградской области, утверждённым постановлением Правительства Калининградской области от 19.09.2009 № 629;
- Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Калининградской области, утверждённым постановлением Правительства Калининградской области от 04.07.2011 № 510.

1.2. Наблюдение и лабораторный контроль при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени в городском округе «Город Калининград» осуществляет:

1.2.1 Центральная лаборатория МУП КХ «Водоканал» и созданный на её базе пост радиационного и химического наблюдения (далее – пост РХН);

1.2.2 производственная химическая лаборатория МУП «Калининградтеплосеть» и созданный на её базе пост РХН;

1.2.3 единая дежурно-диспетчерская служба городского округа «Город Калининград» (далее – ЕДДС).

1.3. Центральная лаборатория МУП КХ «Водоканал» при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени:

1.3.1 привлекается:

- к установлению факта заражения (загрязнения) радиоактивными, отравляющими и опасными химическими веществами питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях и на выпусках сточных вод;

- к установлению вида возбудителей инфекционных заболеваний в пробах питьевой воды;

1.3.2 осуществляет:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории;

- установление наличия отравляющих веществ в воздухе, почве и растительности в районе расположения организации;

- отбор и доставку проб в соответствующие учреждения СНЛК Калининградской области для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности радиоактивными веществами, отравляющими и опасными химическими веществами, биологическими (бактериологическими) средствами.

1.4. При чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени производственная химическая лаборатория МУП «Калининградтеплосеть» осуществляет:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории;

- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения организации отравляющих веществ;

- отбор и доставку проб в соответствующие учреждения СНЛК Калининградской области для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности радиоактивными веществами, отравляющими и опасными химическими веществами, биологическими (бактериологическими) средствами.

1.5. ЕДДС осуществляет измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения здания ЕДДС.

2. Режимы функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля

2.1. Функционирование СНЛК осуществляется в трёх режимах:

2.1.1 в режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий):

- лабораторный контроль проводится в объёме задач, возложенных на данную лабораторию;

- радиационное и химическое наблюдение постами РХН не ведётся, с персоналом постов РХН проводятся занятия и тренировки, приборы радиационной и химической разведки содержатся в готовности к применению;

- дежурная смена ЕДДС осуществляет контроль радиационной обстановки на территории расположения здания ЕДДС;

2.1.2 в режиме повышенной готовности (ухудшение радиационной, химической, микробиологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны):

- лабораторный контроль проводится в объёме задач, возложенных на данную лабораторию;

- радиационное и химическое наблюдение постами РХН ведётся методом периодического включения измерителя мощности дозы и периодического контроля воздуха прибором ВПХР (через каждые 2 часа);

- дежурная смена ЕДДС осуществляет контроль радиационной обстановки на территории расположения здания ЕДДС;

2.1.3 в режиме чрезвычайной ситуации (обнаружение в воздухе, почве, воде, продуктах питания радиоактивных веществ, опасных химических веществ, в количествах, значительно превышающих фоновые значения и предельно допустимые концентрации, а также отравляющих веществ и бактериологических (биологических) средств, массовые вспышки особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей и животных – в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время):

- лабораторный контроль проводится в объёме задач, установленных для данной лаборатории;

- радиационное и химическое наблюдение постами РХН ведётся методом периодического включения измерителя мощности дозы и периодического контроля воздуха прибором ВПХР (через каждые 30 минут);

- дежурная смена ЕДДС осуществляет контроль радиационной обстановки на территории расположения здания ЕДДС.

2.2. Информация о результатах радиационного и химического наблюдения в ЕДДС и далее в Федеральное казённое учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калининградской области» (далее – ЦУКС Главного управления МЧС России по Калининградской области):

2.2.1 в режиме повседневной деятельности не представляется;

2.2.2 в режиме повышенной готовности – представляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков угрозы

возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 4-х часов по существующим каналам связи;

2.2.3 в режиме чрезвычайной ситуации – представляется немедленно с последующим письменным подтверждением 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.

3. Порядок приёма информации от учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля и её обмена

3.1. Администрация городского округа «Город Калининград» информацию о радиоактивном, химическом, биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) питьевой воды, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоёмов, растительности) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени получает через ЕДДС.

3.2. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Калининграда:

3.2.1 анализирует, обобщает и оценивает полученную информацию о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) объектов окружающей среды и территории;

3.2.2 прогнозирует радиационную, химическую и биологическую (бактериологическую) обстановку;

3.2.3 доводит до населения и муниципальных организаций и учреждений информацию о радиоактивном, химическом, биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) питьевой воды, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоёмов, растительности) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Приложение № 2
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 23 » 05 2013 г. № 416

Инструкция
о порядке ведения радиационного, химического, биологического
(бактериологического) наблюдения на территории городского округа
«Город Калининград»

1. Общие положения

1.1. Пост радиационного и химического наблюдения (далее – пост РХН) создаётся на базе Центральной лаборатории МУП КХ «Водоканал» (производственной химической лаборатории МУП «Калининградтеплосеть») (далее – Лаборатория) для своевременного обнаружения зараженности окружающей среды с помощью технических средств.

Пост РХН осуществляет наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для:

- своевременного обнаружения радиоактивного и химического заражения;
- определения уровней радиации и типа отравляющих веществ в районе своего расположения;
- обнаружения по внешним признакам применение противником бактериальных (биологических) средств.

1.2. Пост РХН – обеспечивается:

1.2.1 техническими средствами радиационной и химической разведки, в том числе:

- измерителем мощности дозы – 1 шт.;
- войсковым прибором химической разведки (ВПХР) – 1 шт.;

1.2.2 средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) и кожи (СИЗК), в том числе:

- гражданский фильтрующий противогаз – на каждого работника из состава поста РХН;
- респиратор – на каждого работника из состава поста РХН;
- общевойсковой защитный комплект (ОЗК) (или костюм лёгкий защитный Л-1) – на каждого работника из состава поста РХН;

1.2.3 средства медицинской защиты, в том числе:

- аптечка индивидуальная – на каждого работника из состава поста РХН;
- индивидуальный перевязочный пакет – на каждого работника из состава поста РХН;

- индивидуальный противохимический пакет – на каждого работника из состава поста РХН.

2. Режимы функционирования поста радиационного и химического наблюдения

2.1. Функционирование поста РХН осуществляется в трёх режимах:

2.1.1 в режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) радиационное и химическое наблюдение не ведётся, с персоналом поста РХН проводятся занятия и тренировки в дни, установленные начальником Лаборатории, приборы радиационной и химической разведки содержатся в готовности к применению;

2.1.2 в режиме повышенной готовности (ухудшение радиационной, химической, микробиологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) ведётся радиационное и химическое наблюдение методом периодического включения измерителя мощности дозы и периодического контроля воздуха прибором ВПХР (через каждые 2 часа);

2.1.3 в режиме чрезвычайной ситуации (обнаружение в воздухе, почве, воде, продуктах питания радиоактивных веществ, опасных химических веществ, в количествах, значительно превышающих фоновые значения и предельно допустимые концентрации, а также отравляющих веществ и бактериологических (биологических) средств, массовые вспышки особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей и животных в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) ведётся радиационное и химическое наблюдение методом периодического включения измерителя мощности дозы и периодического контроля воздуха прибором ВПХР (через каждые 30 минут).

2.2. Информация о результатах радиационного и химического наблюдения в ЕДДС городского округа «Город Калининград»:

2.2.1 в режиме повседневной деятельности – не представляется;

2.2.2 в режиме повышенной готовности – представляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 4-х часов по существующим каналам связи;

2.2.3. в режиме чрезвычайной ситуации – представляется немедленно с последующим письменным подтверждением 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.

3. Порядок ведения радиационного и химического наблюдения

3.1. Начальник Лаборатории, получив задачу от руководителя гражданской обороны организации на выполнение мероприятий по гражданской обороне:

3.1.1 при выполнении мероприятий гражданской обороны первой очереди:

- доводит задачу до всех работников Лаборатории;
- уточняет количество работников, назначенных в состав поста РХН;
- проверяет наличие и исправность приборов радиационной и химической разведки, их укомплектованность расходными материалами;
- составляет график ведения РХН и доводит его до работников, назначенных в состав поста РХН;

3.1.2 при выполнении мероприятий гражданской обороны второй очереди:

- доводит задачу до всех работников Лаборатории;
- организует получение средств индивидуальной защиты работниками Лаборатории;
- переводит на круглосуточный режим работы работников, назначенных в состав поста РХН;

3.1.3 отобранные пробы почвы, растительности, насекомых, павших грызунов и птиц, подозрительных на заражение бактериальными (биологическими) средствами, направляет в соответствующие учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля Калининградской области.

3.2. Начальник поста РХН, получив задачу от начальника Лаборатории на ведение РХН:

- доводит задачу до работников, назначенных в состав поста РХН;
- доводит до работников, назначенных в состав поста РХН, график ведения РХН;
- проверяет наличие и состояние средств индивидуальной защиты работников, назначенных в состав поста РХН, технических средств радиационной и химической разведки, емкостей для сбора пробы почвы, растительности, насекомых, павших грызунов и птиц.

3.3. Химик-разведчик:

- готовит приборы к работе;
- располагается в указанном месте;
- переводит средства защиты в положение «наготове»;
- определяет наличие радиоактивных веществ, наличие и тип отравляющих веществ;
- производит отбор проб почвы, растительности, насекомых, павших грызунов и птиц, подозрительных на заражение бактериальными (биологическими) средствами;
- при обнаружении радиоактивного заражения (мощность экспозиционной дозы гамма-излучения на местности, измеренная на высоте 1 м от поверхности земли от 60 мкР/ч и выше) докладывает начальнику

Лаборатории, надевает фильтрующий противогаз, укрывается в здании Лаборатории;

- при обнаружении химического заражения надевает фильтрующий противогаз, докладывает начальнику Лаборатории;

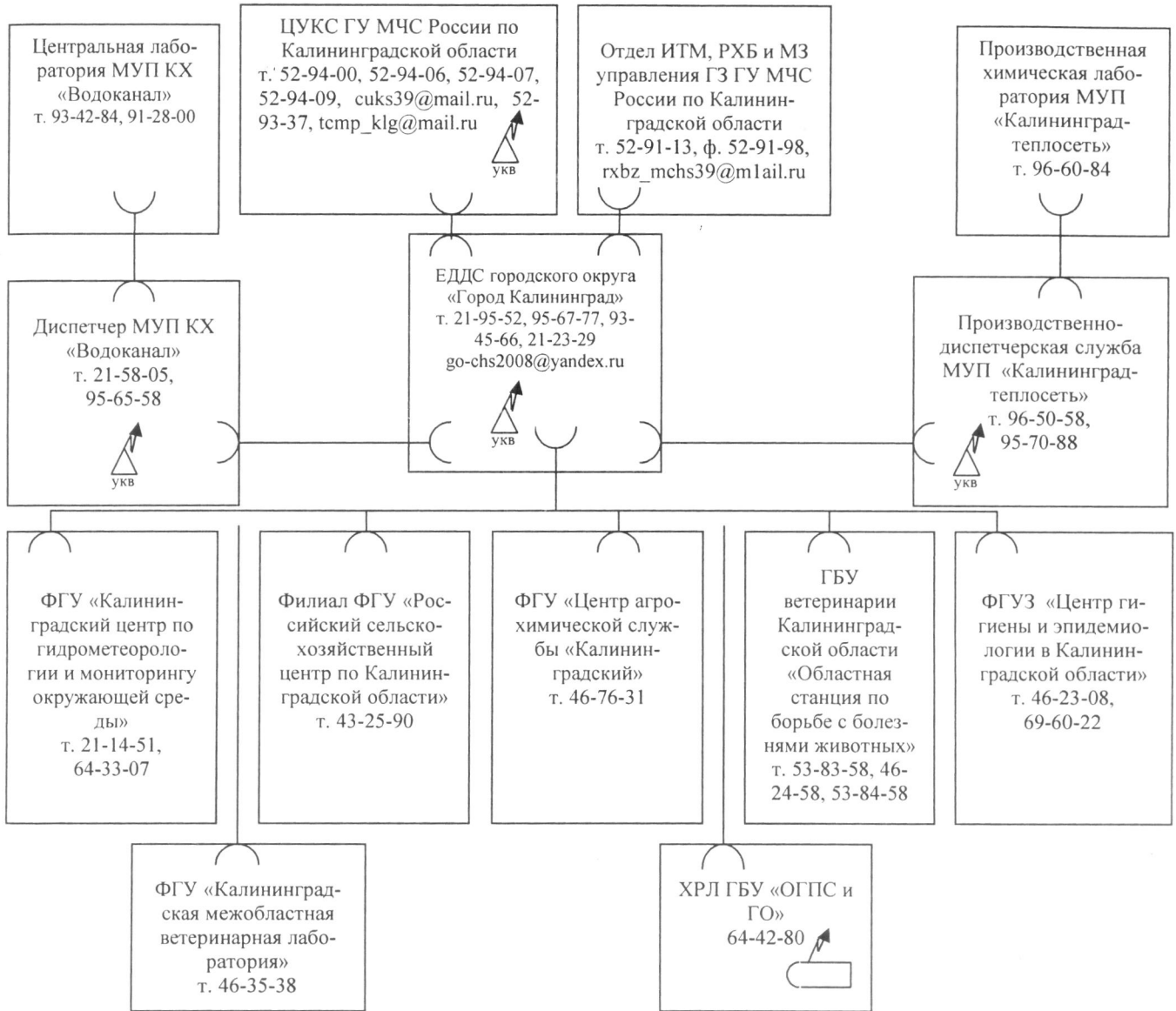
- при радиоактивном и химическом заражении местности наблюдение проводит в надетых средствах индивидуальной защиты.

Менять место расположения химик-разведчик может только по указанию начальника поста РХН.

3.4. Остальные работники, назначенные в состав поста РХН, находятся в готовности к ведению наблюдения в здании Лаборатории. Получив задачу на наблюдение, очередной химик-разведчик должен проверить исправность приборов и ознакомиться с записями предыдущего химика-разведчика в журнале наблюдения.

Приложение № 3
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «23» 05 2013 г. № 716

Схема связи
при передаче данных о радиационной, химической и биологической
(бактериологической) обстановке на территории городского округа «Город
Калининград»



Наименование дежурно-диспетчерской службы	№ канала	Позывной	Радиочастота
ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области		Якорь	
ЕДДС городского округа «Город Калининград»	1	Город-01	164,425
Диспетчер МУП КХ «Водоканал»	1	Водоканал	164,425
Производственно-диспетчерская служба МУП «Калининградтеплосеть»	11	Теплосеть	164,775
ХРЛ ГБУ «ОГПС и ГО»	6 (5-запасной)	Радий-411	164,450 (164,425)