



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**КАРГОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «11» августа 2023 года № 710

г. Каргополь

**О создании сил и средств гражданской обороны для проведения специальной обработки населения на территории Каргопольского муниципального округа в военное время и при чрезвычайных ситуациях (катастрофах) природного и техногенного характера**

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 12.02.1998 № 28 – ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Госстроя СССР от 19.09.1985 № 151 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта, для организации специальной, санитарной обработки и обеззараживания средств индивидуальной защиты, обуви, одежды, техники и других материальных средств для предупреждения поражения людей, подвергшихся заражению химическими, радиационными и другими опасными веществами», администрация Каргопольского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о создании сил и средств гражданской обороны для проведения специальной обработки населения на территории Каргопольского муниципального округа в военное время и при чрезвычайных ситуациях (катастрофах) природного и техногенного характера.

2. Создать санитарно-обмывочный пункт на объекте коммунально – бытового назначения (городская баня) по адресу: г. Каргополь, просп. Октябрьский, д. 99, корп. 3.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене «Вестник Каргопольского муниципального округа» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Каргопольского  
муниципального округа

Н.В. Бубенщикова

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о создании сил и средств гражданской обороны для проведения специальной**  
**обработки населения на территории Каргопольского муниципального округа в**  
**военное время и при чрезвычайных ситуациях (катастрофах) природного и**  
**техногенного характера**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано, в соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 12.02.1998 № 28 – ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Госстроя СССР от 19.09.1985 № 151 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта, для организации специальной, санитарной обработки и обеззараживания средств индивидуальной защиты, обуви, одежды, техники и других материальных средств для предупреждения поражения людей, подвергшихся заражению химическими, радиационными и другими опасными веществами».

**II. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты**

2.1. Одним из основных мероприятий радиационной, химической и биологической защиты является организация специальной обработки, заключающейся в обеззараживании (уменьшении до допустимых норм заражения) средств индивидуальной защиты, обуви, одежды, техники и других материальных средств, а при необходимости и санитарной обработки.

2.2. Радиационная, химическая и биологическая защита организуется с целью не допустить поражения населения и личного состава формирований радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами или максимально ослабить результаты воздействия этих веществ, сохранить работоспособность сил и обеспечить выполнение задач гражданской обороны.

2.3. Специальная обработка заключается в проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции техники и других материальных средств и в санитарной обработке людей. Она может быть частичной или полной.

Частичная специальная обработка проводится самим личным составом формирований, рабочими и служащими по распоряжению непосредственных начальников в ходе выполнения задачи, а населением – самостоятельно с использованием табельных или подручных средств, при заражении аварийными химически опасными веществами – немедленно. Это временные меры. Их цель – удалить или уничтожить основную массу радиоактивных и опасных химических веществ.

Полная специальная обработка проводится, как правило, после выполнения задачи и включает проведение в полном объеме дегазации, дезактивации и дезинфекции техники и материальных средств, а при необходимости и проведение в рамках санитарно-гигиенических мероприятий санитарной обработки личного состава, участвующего в ликвидации чрезвычайной ситуации.

**III. Станции и пункты специальной обработки**

3.1. Специальная обработка осуществляется на станциях и пунктах специальной обработки:

- санитарно – обмывочных пунктах (далее – СОП);

- станциях обеззараживания техники (далее – СОТ);
- станциях обеззараживания одежды (далее – СОО).

Указанные станции и пункты являются объектами гражданской обороны, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

3.2. Проектирование объектов коммунально – бытового назначения, предназначенных для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и специальной обработки транспорта, подвергшихся загрязнению отравляющими веществами (далее – ОВ), аварийно химически опасными веществами (далее – АХОВ), радиоактивными веществами (далее – РВ) или бактериальными средствами (далее – БС) осуществляется в соответствии со СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

При проектировании следует предусматривать круглосуточную бесперебойную работу этих объектов и поточность обработки, не допуская пересечения загрязненных потоков с потоками, прошедшими специальную или санитарную обработку.

#### **IV. Обязанности руководителя СОП**

4.1. Обеспечение постоянной готовности объекта, выделенного под СОП, возлагается на руководителя этого предприятия (организации), а также на главу Каргопольского муниципального округа.

4.2. Руководители, на базе которых развертываются СОП:

- укомплектовывают нештатные формирования личным составом, оснащают их специальной техникой и имуществом;
- осуществляют подготовку и руководство деятельностью нештатных формирований;
- согласовывают с отделом по делам ГО и ЧС администрации Каргопольского муниципального округа, органами здравоохранения, организациями энергоснабжения и коммунального хозяйства вопросы бесперебойного снабжения электроэнергией, горячей и холодной водой, а также проведения подготовительных мероприятий по переводу организаций в режим работы СОП, мероприятий по дегазации, дезактивации или дезинфекции сточных вод на случай выхода из строя канализационной сети;
- поддерживают нештатные формирования в состоянии постоянной готовности к выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

4.3. В подготовительные мероприятия входят:

- переоборудование помещений под площадки для специальной обработки;
- проверка, отладка и, если необходимо, ремонт трубопроводов, смесителей холодной и горячей воды, запасных (уравнительных) баков и другого оборудования;
- проверка и отладка температурного режима воды и норм ее расхода;
- осмотр и очистка канализационной сети;
- оборудование контрольно-распределительного поста;
- доукомплектование при необходимости личным составом и обеспечение его средствами индивидуальной защиты.

По окончании подготовительных мероприятий СОП должны быть готовы к приему людей, требующих специальной обработки.

#### **V. Виды имущества для поведения специальной обработки**

5.1. Основными видами специального имущества, закупаемого и хранящегося в организациях, на базе которых создаются СОП, являются средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля, средства индивидуальной защиты, специальной обработки, средства медицинской защиты, учебно-методические пособия.

#### **VI. Виды специальной обработки**

6.1. Специальная, санитарная обработка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, обуви, одежды, техники и других материальных средств,

производится с целью предупреждения поражения людей, подвергшихся заражению химическими, радиационными и другими опасными веществами и подразделяется на следующие виды:

- обеззараживание - выполнение работ по дезактивации, дегазации и дезинфекции зараженных поверхностей;

- дезактивация - удаление радиоактивных веществ (далее – РВ) с зараженных поверхностей транспортных средств и техники, зданий и сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты, а также из воды. Проводят в тех случаях, когда степень заражения превышает допустимые пределы. Дезактивация подразделяется на частичную и полную и проводится в основном двумя способами - механическим и физико-химическим. Механический способ - удаление РВ с зараженных поверхностей. Физико-химический способ основан на процессах, возникающих при смывании РВ растворами различных препаратов.

- дегазация - разложение отравляющих, аварийно химически опасных веществ до нетоксичных продуктов и удаление их с зараженных поверхностей в целях снижения зараженности до допустимых норм. Производится с помощью специальных технических средств - приборов, комплексов, поливомоечных машин с применением дегазирующих веществ, а также воды, органических растворителей, моющих растворов. Различают частичную и полную дегазацию.

- дезинфекция - уничтожение во внешней среде возбудителей заразных болезней при применении противником бактериальных средств. Различают профилактическую, текущую и заключительную дезинфекцию. Дезинфекция может проводиться химическим, физическим, механическим и комбинированным способами.

## **VII. Финансирование работ**

7.1. Финансирование работ по организации санитарной обработки будет осуществляться в соответствии с расходными обязательствами по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям за счет средств федерального, областного и местных бюджетов.

Приложение № 1  
к Положению о создании сил и средств  
гражданской обороны для проведения  
специальной обработки населения на территории  
Каргопольского муниципального округа  
в военное время и при чрезвычайных ситуациях  
(катастрофах) природного и техногенного характера

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о санитарно – обмывочном пункте**

1. Санитарная обработка проводится в целях предупреждения поражения людей, подвергшихся заражению отравляющими веществами (ОВ), радиоактивными веществами (РВ), бактериальными средствами (БС), аварийно-химически опасными веществами (АХОВ).

2. Санитарная обработка - комплекс мероприятий по ликвидации заражения личного состава формирований и населения радиоактивными, отравляющими и аварийно- химически опасными веществами или бактериальными средствами - составная часть специальной обработки. Своевременно и качественно проведенная санитарная обработка предотвращает распространение инфекции за пределы зоны заражения.

3. Санитарная обработка подразделяется на частичную и полную. Под частичной санитарной обработкой подразумевается механическая очистка и обработка открытых участков кожи, наружных поверхностей одежды, обуви, средств индивидуальной защиты или протирание с помощью индивидуальных противохимических пакетов. Она проводится в очаге поражения в ходе проведения аварийно – спасательных и других неотложных работ (далее – АС и ДНР), носит характер временной меры и преследует цель предотвратить опасность вторичного инфицирования людей.

Полная санитарная обработка - обеззараживание тела человека дезинфицирующей рецептурой, обмывка людей со сменой белья и одежды, дезинфекция (дезинсекция) снятой одежды. Цель обработки - полное обеззараживание от радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, поверхности тела и слизистых оболочек. Полной санитарной обработке подлежит личный состав формирований, рабочие, служащие и эвакуированное население после выхода из очагов поражения (зон заражения). При заражении радиоактивными веществами она производится только в том случае, если после частичной санитарной обработки заражение кожных покровов и одежды остается выше допустимых величин. Полная санитарная обработка производится не позднее 3 - 5 часов с момента заражения в специально организуемых санитарно-обмывочных пунктах (СОП), которые, в свою очередь, могут быть стационарными или подвижными. Одежда заменяется в том случае, если после ее обработки заражение все же выше нормы (50 мР/час).

4. Обеззараживание одежды, обуви и средств индивидуальной защиты в зависимости от конкретной ситуации и возможностей проводится: камерным методом, газовым способом в приспособленных камерах, емкостях и др., кипячением, замачиванием в растворах дезинфектантов, во время стирки в стиральных машинах.

5. В зависимости от обстановки, степени и вида заражения санитарная обработка может проводиться частично или в полном объеме. Полная санобработка заключается в обмывании всего тела теплой водой с мылом. Водоснабжение предусматривается из расчета 30 - 35 литров теплой воды (38 - 40 °С) на одного человека.

6. Стационарные СОП развертываются на базе бань, душевых павильонов, санпропускников и других пригодных для этого помещений.

Для подвижных СОП используются палатки различных типов, вагоны-санпропускники, банно-прачечные поезда, приспособляются списанные автобусы, троллейбусы и вагоны.

7. СОП должен обеспечивать:

- полную санитарную обработку личного состава формирований и населения;
- дозиметрический контроль людей, находящихся, проходящих санитарную обработку, их средств индивидуальной защиты, одежды, обуви;
- частичную санобработку СИЗ, одежды, обуви и их замену имуществом из обменного фонда;
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим.

8. Порядок прохождения санитарной обработки зависит от вида и степени заражения. При одновременном прибытии из различных зон заражения первыми обрабатывают людей, зараженных ОВ, затем зараженных радиоактивными и бактериальными средствами. В любом случае первыми обрабатывают тех, кто не использовал СИЗ.

9. Все помещения и площадки СОП разделяются на «чистую» и «грязную» зоны. Размещение площадок должно быть таким образом, чтобы при обработке не образовывались встречные и пересекающие потоки, обеспечивалось последовательное прохождение людей через помещения. Вход и выход располагаются с разных сторон. При расположении с одной расстояние между ними должно быть не менее 20 метров.

В «грязной» зоне СОП располагают контрольно-распределительный пост, площадку частичной спецобработки одежды, обуви и средств защиты, пункт приема верхней одежды, раздевальную, обмывочную, склад зараженной одежды.

На контрольно-распределительном посту ведется дозиметрический контроль загрязнения РВ людей, устанавливается вид, степень зараженности прибывающих на СОП, проводится организация потоков людей для прохождения санитарной обработки. Прибывших на обработку людей разбивают на группы. Дальнейшее движение на СОП обрабатываемые люди осуществляют в составе назначенных групп. Численность группы потока не должна превышать удвоенного количества душевых сеток в СОП. (Измеритель мощности ДП-5В, ВПХР, документация, стол, стул).

10. Площадка частичной спецобработки одежды, обуви и средств защиты находится на удалении (30 - 40 метров) от основных помещений и предназначена для дезактивации, дегазации и дезинфекции средств индивидуальной защиты, одежды и обуви перед их снятием. После обработки зараженной одежды, обуви, средств РХЗ или сдачи ее для отправки на станцию обеззараживания одежды (СОО) личный состав формирований и население во главе со старшими групп направляются на санитарную обработку.

На площадке частичной обработки, прибывшие самостоятельно или в санитарно-обмывочном пункте проводят частичную специальную обработку средств индивидуальной защиты и одежды, обуви. (Емкости для спецрастворов, веревочные сушила, щиты, вешалки, средства спецобработки, выбивалки, щетки, гидропульты, тара для чистой и использованной ветоши, колья высотой 1 м).

11. Пункт приема верхней одежды предназначен для снятия и сбора СИЗ (за исключением противогазов), верхней одежды и обуви. Зараженную одежду и обувь складывают в отведенное место или мешки, незараженные вещи вкладывают в пакет и в нижнем белье, имея при себе документы и ценности, направляются в раздевальную. (Скамейки, мешки для сбора зараженного имущества).

12. В комнате приема документов приемщик регистрирует прибывших людей в книге учета людей, проходящих обработку, берет документы и ценности и выдает каждому три жетона с одним номером. Один остается у сдающего, второй вкладывается в полиэтиленовый мешок с ценностями и документами, третий - в пакет с незараженной одеждой и обувью. (Письменный стол, стулья или скамейки, жетоны и ящики для них и ящики для переноски документов и ценных вещей).

13. В раздевальной прибывшие снимают нижнее белье и складывают его в отведенное место или мешки. Нижнее белье обезличивается и отправляется потом на специальную обработку или гигиеническую стирку. Снимают противогазы, помещают их в пакеты и в дальнейшем переносят их с собой. Получают мыло по 30 - 50 г, мочалку, перед входом в обмывочную дезинфицируют ноги. (Мешки для сбора зараженной

одежды, стеллаж (ящики) для мыла и чистых мочалок, одна емкость для дезинфекции ног).

14. В обмывочной для помывки людей, проходящих санобработку, прибывшие проводят двукратное мытье тела в такой последовательности: руки, голова, шея, тело. Намыливание производят без грубого растирания. Если в ходе помывки не удалось снизить загрязнение кожных покровов радиоактивными веществами до допустимых норм, то помывку повторяют.

15. Допустимые уровни радиоактивного загрязнения:

- кожные покровы, нательное и постельное белье, личная одежда, мебель - 0,07 мР/ч;

- личная обувь - 0,1 мР/ч.

16. В случае заражения ОВ перед помывкой открытые участки кожных покровов обрабатывают дегазирующими растворами. После помывки слизистые оболочки глаз, носоглотки и рта обрабатываются 2-процентным раствором пищевой соды, 0,2-процентным раствором хлорамина или 1-процентным перекиси водорода.

17. В случае заражения бактериальными средствами в раздевальной перед помывкой кожные покровы и волосатые части тела обтирают (обмывают) одним из дезинфицирующих растворов. Проводят обработку слизистых оболочек глаз и носоглотки смесью антибиотиков.

В обмывочной, одновременно с двукратным обмыванием водой с моющими средствами кожных покровов, проводят трехкратное обмывание волосистых частей тела.

В раздевалке повторяют дезинфекцию слизистых оболочек. (Душевые сетки, тара для сбора использованных мочалок).

18. В «чистой» зоне СОП располагают комнату для одевания, комнату обменного фонда одежды, пост дозиметрического контроля, медицинский пункт, хозяйственную кладовую.

Комната для одевания предназначена для контроля качества помывки людей при загрязнении РВ, ОВ, дезинфекции слизистых оболочек глаз, носа, рта, кожных покровов, вытирания, медицинского осмотра, получения личных документов и ценных вещей по имеющемуся на руках жетону вместо имущества, сданного на специальную обработку, получают одежду, обувь и средства индивидуальной защиты из обменного фонда. Проводится контроль зараженности одежды и обуви на РВ и ОВ после проведения дезактивации и дегазации. (Измеритель мощности дозы ДП-5В, ВПХР, стеллаж (ящик) для чистых полотенец, оборудование медицинского работника, стол, стулья, стеллажи для чистой одежды, ящик для сбора грязных полотенец и мочалок, бачки с питьевой водой). Комнату обменного фонда одежды для хранения чистых обезличенных средств индивидуальной защиты, одежды, обуви желательнее размещать совместно или поблизости к комнате для одевания. (Стеллажи (ящики) для хранения имущества, стол и стул).

19. Медицинский пункт при отсутствии самостоятельных помещений отделяют ширмой. Применяется для оказания первой медицинской помощи пострадавшим, хранения необходимых медицинских препаратов и имущества. (Стеллажи, ящики, оборудование медицинского работника).

20. Организационно – штатная структура нештатного формирования для обслуживания СОП состоит из двух звеньев частичной спецобработки одежды, обуви, средств защиты (по 3 человека каждое), двух звеньев приема и помывки людей (также по 3 человека) и одного звена дозиметрического контроля, выдачи одежды и документов (из 7 человек). Всего личного состава вместе с начальником пункта 20 человек. Такое формирование обеспечивает работу СОП в две смены.

### **Схема организации СОП**

1. Санитарно-обмывочный пункт состоит из:

- звена частичной спецобработки, приема и помывки людей;
- выдачи одежды, обуви, средств РХЗ, одежды и документов;

2. В состав СОП входят:

- командир СОП;
- 2 инструктора-химика;
- химик-дезинфектор;
- 3 дозиметриста;
- заведующий имуществом;
- приемщик документов.

3. Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- санитарная обработка - 800 чел.

Приложение № 2  
к Положению о создании сил и средств  
гражданской обороны для проведения  
специальной обработки населения на территории  
Каргопольского муниципального округа  
в военное время и при чрезвычайных ситуациях  
(катастрофах) природного и техногенного характера

**Примерные нормы оснащения  
санитарно - обмывочного пункта специальной техникой и имуществом**

1. Средства индивидуальной защиты

При отсутствии на предприятиях, в учреждениях и организациях типов (марок) материально-технических средств, указанных в нормах оснащения, разрешается применение иных материально-технических средств отечественного производства с близкими по значению характеристиками.

2. Медицинское имущество:

- аптечка индивидуальная типа АИ-2, АИ-4 - 1 шт. на человека на штатную численность личного состава;

- индивидуальный противохимический пакет типа ИПП-11 - 1 шт. на человека на штатную численность личного состава.

- индивидуальный перевязочный пакет - ИПП-1, ППИ АВ-3 – 1 шт. на человека на штатную численность личного состава.

Медицинские пункты формирования обеспечиваются необходимым медицинским имуществом за счет лечебных учреждений (медицинских пунктов), на базе которых они создаются. Взамен приобретенного ранее имущества, обозначенного выше, может осуществляться закладка другого комплекса индивидуального медицинского имущества.

3. Средства РХБ разведки и контроля:

- источники питания приобретаются ежегодно на все дозиметрические приборы, находящиеся в запасе и резерве;

- индикаторные средства для приборов химической разведки и газового контроля на каждый вид отравляющих и аварийно химически опасных веществ пополняются по мере их использования;

- при отсутствии на предприятиях, в учреждениях и организациях типов (марок) материально-технических средств, указанных в нормах оснащения, разрешается применение иных материально-технических средств отечественного производства с близкими по значению характеристиками;

- наименование и марки приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля в нормах оснащения могут меняться в связи с выпуском универсальных и более современных (отечественного производства).

4. Средства специальной обработки:

- дегазирующие, дезактивирующие и дезинфицирующие вещества приобретаются через соответствующие службы материально-технического снабжения, а также используются имеющиеся дегазирующие материалы на местах, учет которых возложен на МЧС России по Архангельской области.