



4 октября 1932 года была
создана местная
противовоздушная оборона



КУРСЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СЕРПУХОВ



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА
И ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Тема 14

Организация и проведение специальной обработки



Первый вопрос

Сущность и способы проведения специальной обработки

Нормативные документы

**Федеральный закон
от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ
«О гражданской обороне»**

**Федеральный закон
от 9 января 1996г. № 3-ФЗ
«О радиационной безопасности населения»**

**Постановление Правительства РФ
от 26 ноября 2007 г. N 804
"Об утверждении Положения о гражданской
обороне в Российской Федерации"**

Нормативные документы

Руководство по специальной обработке.

Министерство обороны РФ.

Управление Начальника войск РХБ защиты

Вооруженных сил РФ. Проект. М., 2002.

ГОСТ Р 22.0.02-2016

**Национальный стандарт российской
федерации безопасность в чрезвычайных
ситуациях.**

Задачи в области гражданской обороны

Федеральным законом РФ №28 «О гражданской обороне» статья 2
определено **15 задач** в области ГО

1. Подготовка населения в области ГО

2. Организация оповещения населения

3. Организация эвакуации населения

4. Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты

5. Мероприятия по маскировке

6. Проведение АСДНР

7. Первоочередное обеспечение пострадавшего населения

8. Борьба с пожарами

9. Обнаружение и обозначение районов РХБ заражения

10. Санитарная обработка населения и специальная обработка техники

11. Восстановление и поддержание порядка в пострадавших районах

12. Восстановление функционирования коммунальных служб

13. Срочное захоронение трупов в военное время

14. Обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

15. Обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО

Общие понятия специальной обработки

Постановление Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. N 804
"Об утверждении Положения о гражданской обороне в РФ"

Статья 16

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задач санитарной обработки населения и обеззараживания техники и территорий, являются:



Заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов.



Создание сил ГО для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники, зданий и территорий, а также их оснащение и подготовка в области ГО.



Организация и проведение мероприятий по обеззараживанию техники, зданий и территорий, а так же санитарной обработке населения.

Общие понятия специальной обработки



Специальная обработка - проведение строго регламентированного по месту и времени комплекса организационно-технических мероприятий, включающих: **дегазацию, дезактивацию и дезинфекцию** личного состава, оружия, техники, средств защиты и обмундирования.



Специальная обработка направлена на удаление или обезвреживание радиоактивных, химически опасных и биолого-опасных веществ в целях уменьшения или предупреждения их поражающего действия.



Специальная обработка проводится в целях восстановления работоспособности населения и она является составной частью мероприятий по защите населения от последствия применения оружия массового поражения

Руководство по специальной обработке МО РФ Управление начальника войск РХБ защиты ВС Проект М, 2002г.

Общие понятия специальной обработки

Специальная обработка включает в себя:

Обеззараживание
техники, одежды,
оборудования,
зданий,
территорий



Санитарная
обработка
людей



Ветеринарная
обработка
сельскохозяйст
венных
животных



Общие понятия специальной обработки

В зависимости от обстановки, времени и имеющихся средств специальная обработка может быть:

Частичная

Включает обработку открытых участков тела человека, одежды, СИЗ, инструментов, отдельных участков поверхности технических и транспортных средств, с которыми личный состав постоянно соприкасается в ходе выполнения работ.

Проводится личным составом формирований и населением самостоятельно

Полная

Включает проведение в полном объеме дегазации, дезактивации и дезинфекции технических и транспортных средств, СИЗ, одежды и обуви, оборудования, инструментов и других материальных средств, а при необходимости и санитарную обработку людей.

Проводится силами нештатных формирований ГО

При проведении специальной обработки необходимо:

- **соблюдать установленные сроки пребывания в СИЗ;**
- **использованные при обработке ветошь, кисти, щетки и т.п. уложить в ямы или ящики с крышками для обеззараживания, сжигания или закапывания;**
- **при работе в СИЗ через каждые 30 мин. делать перерывы на 5-10 мин. на зараженной (загрязненной) территории, не расстегивая их;**
- **через 2 часа работы перерыв на 20 мин. на незараженной территории с расстегиванием СИЗ;**

Общие требования при проведении специальной обработки

- рабочий инвентарь, инструмент, оборудование, СИЗ **через 2-3 ч работы** обрабатывать дезактивирующими или дегазирующими растворами;
- к работе допускаются люди **без поврежденных кожных покровов**;
- специалисты, работающие по обеззараживанию бактериальных средств, **должны пройти прививки от инфекций**;
- специалистам, проводящим дезинфекцию ежедневно **измеряется температура тела**;

Общие требования при проведении специальной обработки

- в помещения, где проводилась дегазация или дезинфекция, **можно входить через 20-30 мин. после проветривания;**
- **ежедневно** персонал пунктов специальной обработки проходит полную санитарную обработку, а их одежду, обувь, СИЗ обеззараживают и подвергают контролю;
- при проведении работ по обеззараживанию рабочие места необходимо располагать таким образом, чтобы была исключена возможность взаимного заражения.



Второй вопрос

Порядок организации и проведения обеззараживания

Нормативные документы

ГОСТ Р 22.0.02-2016

Национальный стандарт российской федерации
безопасность в чрезвычайных ситуациях

Руководство по специальной обработке. Министерство обороны РФ

Управление Начальника войск РХБ защиты
Вооруженных сил РФ. Проект. М., 2002.

БЧС. ГОСТ Р 22.8.01-96

Дезинфекция

Обеззараживание

Обеззараживание

это уменьшение до предельно допустимых норм загрязнения техники, объектов и территорий опасными радиоактивными, химическими веществами, бактериальными средствами путем дегазации, дезактивации, дезинфекции.

ГОСТ Р 22.0.02-2016. Национальный стандарт российской федерации безопасность в чрезвычайных ситуациях

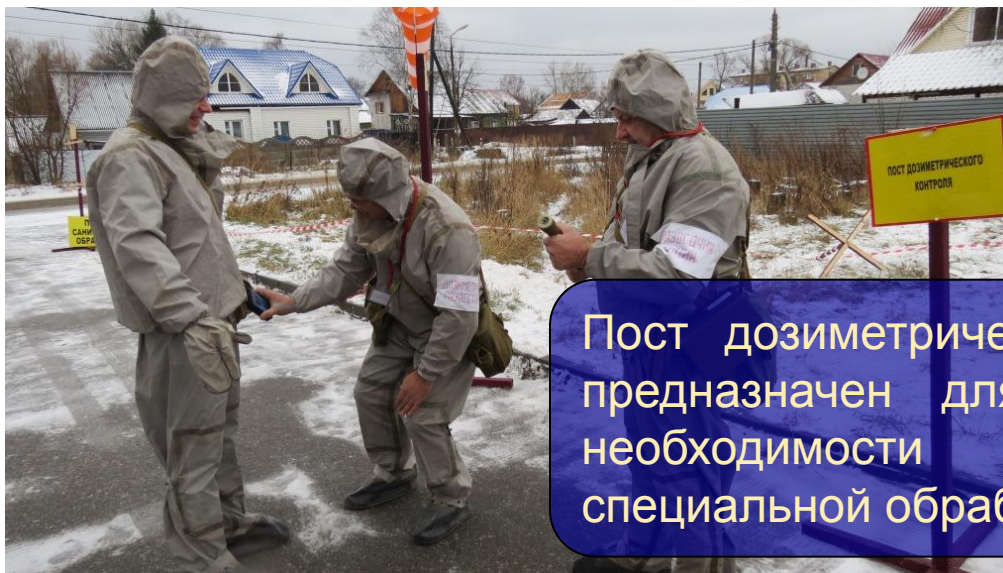
Общие понятия специальной обработки

Обеззараживание техники, одежды, оборудования, зданий, территорий включает в себя:

Дегазация

Дезактивация

Дезинфекция
(дезинсекция,
дератизация)



Пост дозиметрического контроля предназначен для определения необходимости проведения специальной обработки

Виды обеззараживания

Естественное

уменьшение концентрации опасных веществ при помощи силы и направления ветра, дождя, снега, солнца



Искусственное

удаление (нейтрализация) опасных веществ в результате стирки, химической обработки, кипячения, смыва и протирания

Дезактивация

Дегазация

Дезинфекция

**(дезинсекция,
дератизация)**

Способы обеззараживания

Физический

путем сметания, сдувания, смывания веществ

Химический

путем воздействия на зараженные поверхности различных рецептур, содержащих активные компоненты на основе щелочей, кислот и веществ окислительного и окислительно-хлорирующего действия

Комбинированный

физико-химический

Термический
(термо-химический)

основан на подводе к зараженной поверхности высокоинтенсивных потоков энергии в виде излучения светового, ИК- и УФ диапазонов или обработке высокотемпературной плазмой

По характеру применения способы обеззараживания могут быть **жидкостные, безжидкостные, комбинированные** (например, воздействие огнем, паром).

Виды обеззараживания

Дезактивация

проводится с целью снижение уровня радиоактивного загрязнения до допустимых уровней и представляет собой действия по удалению радиоактивных веществ с поверхностей: территорий; сооружений; оборудования; техники; вещевого имущества; средств защиты; продовольствия, а также из воды или из какой-либо среды.



Обеззараживание

Основные способы дезактивации

Безжидкостные

Струей газа (воздуха)

Пылеотсасыванием

Снятие загрязненного слоя

Изоляцией загрязненной поверхности

Жидкостные

Струей воды под давлением

Дезактивирующими растворами

Стиркой и экстракцией

Комбинированные

Паром

При помощи затвердевающих пленок

Использованием сорбентов

Обеззараживание



Дегазация проводится с целью снижения концентрации опасных химических веществ до допустимых уровней и представляет собой действия по нейтрализации и удалению химически опасных веществ (БОВ и АХОВ) с поверхностей, из воздуха и из воды.

Пример химического способа дегазации местности



Пример физического способа дегазации техники



Обеззараживание

Основные способы дегазации

Химический

Орошение дегазирующими растворами, рецептурами и протирание с помощью брандспойтов со щетками

Удаление ОВ газокапельным потоком

Физический

Удаление ОВ газовым потоком

Смывание ОВ с использованием брандспойтов со щетками раствором СФ-2У, растворителями

Механический

Удаление зараженного слоя

Экранирование

Обеззараживание

Дезинфекция

проводится с целью прерывание путей распространения инфекции от ее источника к другим объектам и заключается в уничтожении (удалении) возбудителей инфекционных болезней человека и животных во внешней среде.



Обеззараживание

Виды дезинфекции

Профилактическая
(проводится с целью предупреждения инфекции)

- Плановая.
- По эпидемическим показаниям.
- По санитарно - гигиеническим показаниям

Текущая очаговая
(проводится в очаге при выявлении заболевания)

Заключительная очаговая
(проводится после лечения, выписки, смерти)

Обеззараживание

Методы дезинфекции

Механический (проветривание, выбивание, пылесос)

Физический (воздушный, паровой, кипячение, УФО, СВЧ)

Химический (применение химических веществ, дезенфектантов, антисептиков)

Комбинированный (сочетающий использование нескольких из перечисленных методов)

Биологический (основан на антагонистическом действии между различными микроорганизмами)

Обеззараживание

Дезинсекция

один из видов обеззараживания, представляющий собой уничтожение членистоногих (насекомых и клещей), способных переносить трансмиссивные инфекции, вредить запасам продовольствия и растениям



Под дезинсекцией также понимается процедура уничтожения любых насекомых, чьё соседство с человеком считается нежелательным: мухи, комары, тараканы, муравьи, постельные клопы, блохи и т.д.

Обеззараживание

Методы дезинсекции

Физический (использование горячего пара, горячей воды, огня)

Механический (ловушки для насекомых)

Химический (использование химических веществ – инсектицидов)

Биологический (использование естественных врагов членистоногих: патогенные микроорганизмы, гельминты, вирусы, грибки)

Обеззараживание

Дератизация – профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний или экономического ущерба от них.



Обеззараживание

Виды дератизации

Очаговую дератизацию (проводят в определенных местах обострения инфекции, распространяемой грызунами)

Выборочная дератизация (проводится только на важных участках)

Разовая дератизация (также является временной и проводится в короткие сроки)

Систематическая дератизация (направлена на профилактику появления грызунов на больших территориях)

Обеззараживание

Методы дератизации

Предупредительные (создание условий, препятствующих проникновению грызунов в помещения жилых, общественных, производственных зданий и сооружений.)

Истребительные (направлены на уничтожение грызунов.)

Механические

Физические

Химические

Биологические



Третий вопрос

Организация и порядок проведения санитарной обработки людей

Нормативные документы

Федеральный закон от 09 января 1996г. № 3-ФЗ

«О радиационной безопасности населения»

Руководство по специальной обработке. Министерство обороны РФ. Управление Начальника войск РХБ защиты Вооруженных сил РФ. Проект. М., 2002.

СНиП 2.01.57-85

Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта.

БЧС. ГОСТ Р 22.0.02-94

Санитарная обработка (санобработка).

Санитарная обработка

составная часть **специальной обработки**, заключающаяся в проведении мероприятий, направленных на уничтожение, обезвреживание и обеззараживание биологических, отравляющих и радиоактивных веществ с поверхности тела, одежды, обуви, снаряжения и средств индивидуальной защиты людей.

Санитарная обработка проводится в отношении населения, личного состава формирований, а так же личного имущества и средств защиты

Виды санитарной обработки

Частичная

обработка открытых
участков тела,

загрязнённых участков

носит характер временной меры

части маски противогАЗа

Полная

включает полное
обеззараживание тела

человека, одежды, обуви и

средств защиты

проведением дезактивации,
дегазации и дезинфекции

Частичная санитарная обработка

Частичная санитарная обработка в зараженных зонах и при выходе из них является обязательной

От быстроты и своевременности ее проведения зависит степень заражения (загрязнения) тела человека.

Частичная санитарная обработка проводится как в зоне заражения так и при выходе из нее (обязательно).

Для населения, при выходе из зараженной зоны в безопасную частичная санитарная обработка проводится самостоятельно или под руководством личного состава аварийно-спасательных и нештатных формирований.

Для всех лиц, выходящих из зараженной зоны должен быть организован дозиметрический и химический контроль, а так же термометрия.

После проведения частичной санитарной обработки и контроля население и личный состав формирований могут быть направлены в места расположения санитарно-обмывочных пунктов для проведения полной санитарной обработки.

Частичная санитарная обработка

Для личного состава формирований частичная санитарная обработка

проводится непосредственно в зоне (очаге) заражения или сразу после выхода оттуда, или на границе между грязной и чистой зоной, личным составом **по распоряжению командиров формирований** без прекращения выполнения поставленных задач

Можно проводить как на рабочем месте, так и на специально отведенной площадке.



Частичная санитарная обработка

Общие мероприятия

одежду вытряхивают, обметывают, выколачивают располагаясь по ветру (ветер в спину);

обувь протирают влажной ветошью;

открытые участки шеи, рук обмывают;

лицевую часть противогаза протирают и только после этого снимают.

если были надеты респиратор, ватно-марлевая повязка – их снимают.

моют лицо, полощут рот и горло (воду не глотать).

Когда воды недостаточно, можно открытые участки тела и лицевую часть противогаза протереть влажным тампоном, причем только в одном направлении, все время поворачивая его.

Частичная санитарная обработка

При заражении капельножидкими отравляющими веществами

Не снимая противогаза, нужно вначале обработать с использованием индивидуального противохимического пакета **ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11** открытые участки кожи, на которые попало отравляющее вещество, а затем зараженные места одежды и лицевую часть противогаза.



ИПП-8



ИПП-11



ИПП-10

Если такого пакета нет, можно использовать бытовые химические средства. Например, тщательно промыть теплой водой с мылом.

Табельные средства для проведения частичной санитарной обработки

Обозначение	Масса пакета (г)	Объем дегазирующей рецептуры (мл)	Продолжительность обработки (мин)	Назначение (дегазация)	Температура воздуха, при которой применяется °С	Тип ОВ	Примечание
ИПП - 8	320	135	1,5 - 2	Открытые участки кожных покровов (лица, шеи, рук), прилегающих к ним участков обмундирования и лицевых частей противогазов	<u>От - 40</u> <u>до + 40</u>	Vх зарин зоман иприт	Рецептуры вызывают легкое раздражение кожи, ядовиты при употреблении внутрь и опасны при попадании в глаза
ИПП - 9	230	135	1,5 - 2				
ИПП-10	240	160	1,5 - 2				
ИПП-11	35	-	-				<u>От -50</u> <u>до + 50</u>

Полная санитарная обработка

Полная санитарная обработка — полное обеззараживание тела человека дезинфицирующими средствами, обмывка людей со сменой белья и одежды, дезинфекция (дезинсекция) снятой одежды и обуви.

Проводится после проведения частичной санитарной обработки и вывода личного состава подразделений гражданской обороны и населения из зоны заражения.

Проводится на специально организуемых **санитарно-обмывочных пунктах** или в составе **пунктов специальной обработки**.

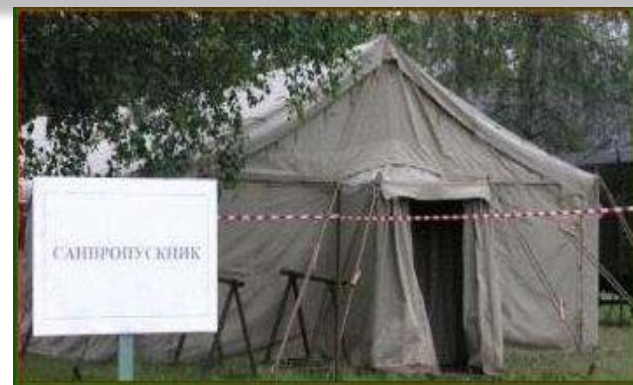
Пункты специальной обработки

ПСО предназначен для проведения:

полной санитарной обработки личного состава формирований и населения;

полной дезактивации, дегазации и дезинфекции вооружения, техники;

дезактивации и дезинфекции обмундирования, одежды, обуви и средств защиты.



ПСО разворачивается на незараженной местности около или непосредственно в районе действий сил ГО, подлежащих специальной обработке.

Порядок проведения санитарной обработки на пункте специальной обработки (ПСО)

- 1.** При одновременном прибытии людей на пункт специальной обработки из различных зон заражения (РВ, ОВ, БС) **первыми проходят санитарную обработку зараженные ОВ, которые не использовали СИЗ.**
- 2.** На контрольно-распределительном посту (КРП) прибывшие проходят радиационный и химический контроль.
- 3** Затем прибывших разбивают на группы (численность группы не должна превышать удвоенного количества душевых сеток на пунктах специальной обработки).
- 4.** На площадке частичной специальной обработки прибывшие самостоятельно или с помощью личного состава пункта специальной обработки проводят частичную специальную обработку СИЗ, одежды, обуви, инструмента, приборов.

На пунктах специальной обработки может развертываться два потока обработки, а при одном потоке – устанавливается очередность пропуска женщин и мужчин.

Полная санитарная обработка

санитарно-обмывочные пункты

Стационарные санитарно-обмывочные пункты

создаются на базе объектов коммунально-бытового

назначения населенных

пунктов: бань, банно-

прачечных комбинатов,

санпропускников, химчисток,

душевых отделений

организаций, спортивных

сооружений и др.

Полевые санитарно-обмывочные пункты

создаются в полевых условиях с использованием передвижных средств:

- дезинфекционно-душевых автомобилей (ДДА);

- дезинфекционно-душевых прицепов (ДДП);

- санпропускников на судах;

- вагонов – пропускников;

- банно-прачечных поездов.

Полная санитарная обработка



**Полная санитарная
обработка в полевых
условиях**



Полная санитарная обработка

санитарно-обмывочный пункт

должен обеспечивать:

дозиметрический контроль людей, проходящих санитарную обработку, их средств индивидуальной защиты, одежды, обуви;

полную санитарную обработку личного состава формирования гражданской обороны и населения;

полную санобработку СИЗ, одежды, обуви и их замену имуществом из обменного фонда;

оказание первой помощи пострадавшим.

Ветеринарная обработка

Ветеринарная обработка сельскохозяйственных животных

предусматривает удаление с наружных покровов их тела радиоактивных веществ (РВ), удаление или обеззараживание попавших на кожу отравляющих веществ (ОВ), бактериальных средств (БС), а также оказание пораженным животным неотложной помощи.



Ветеринарная обработка

Цели ветеринарной обработки животных:

- обеспечить безопасность работы персонала, обслуживающего пораженных животных;
- обеспечить возможность использования максимального количества пораженного скота на мясо и другие хозяйственные нужды;
- предотвращение заболеваний животных, подвергшихся воздействию РВ, ОВ, БС;
- не допустить распространения инфекционного заболевания при заражении БС.

Ветеринарная обработка

Обработка частичная или в полном объеме животных проводится после вывода их из зараженного района.

Частичная ветеринарная обработка

выполняется группами или звеньями защиты сельскохозяйственных животных и рабочими сферы животноводства, при поражении животных капельножидком ядовитыми или радиоактивными веществами, в тех случаях, когда нельзя провести полную обработку.

Полная ветеринарная обработка

является наиболее эффективной и проводится для удаления ядовитых, радиоактивных веществ и бактериальных средств со всей поверхности тела животных и внешних слизистых оболочек.

Ветеринарная обработка

Для ветеринарной обработки общественного скота оборудуют специальные площадки - площадки для ветеринарной обработки животных.

Скот, находящийся в личной собственности населения, обрабатывают на местах.

