**САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ**

В результате применения противником оружия массового поражения могут возникнуть очаги радиоактивного, химического и бактериологического заражения. В этих условиях люди, животные, здания и сооружения, местность и другие материальные средства могут оказаться заражёнными. Поэтому, для того чтобы исключить возможность поражения, необходимо проведение работ по обеззараживанию и санитарной обработке.

**Санитарная обработка** населения, подверженных заражению радиоактивными и отравляющими веществами, бактериальными средствами, проводится в целях предупреждения или максимально возможного ослабления поражения людей, в первую очередь в тех случаях, когда степень зараженности поверхности их тела превышает допустимые уровни.

**Санитарная обработка** сопровождается **дезактивацией, дегазацией или дезинфекцией о**дежды, обуви и средств индивидуальной защиты.

**Дезактивация** представляет собой удаление радиоактивных веществ с поверхностей оборудования, техники, вещевого имущества, средств защиты, продовольствия, местности, сооружений, а также из воды или снижение уровня радиоактивного загрязнения с каких-либо поверхностей или из какой-либо среды.



**Дегазация** — это комплекс мер по обезвреживанию и (или) удалению (разрушению, нейтрализации) токсичных и опасных химических веществ с поверхности объектов и местности или из объема загрязненных веществ и объектов.



**Дезинфекция** проводится с целью уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней человека и животного во внешней среде механическим, физическим, химическим, комбинированным и другими методами. Она является составной частью комплекса противоэпидемиологических мероприятий.

**Дезинсекция и дератизация** — это комплекс профилактических и истребительных мер по уничтожению насекомых и клещей — переносчиков инфекционных болезней, грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний или экономического ущерба от них.

**ЧАСТИЧНАЯ И ПОЛНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА**

В зависимости от условий, характера заражения и наличия средств санитарная обработка людей подразделяется на **частичную** и **полную**.

**Частичная санитарная обработка** носит характер предварительной меры перед более тщательной и полной санитарной обработкой. Ее проводят после выхода (вывода) людей из зараженного района.

При радиоактивном заражении **частичная санитарная обработка** заключается в обмывании незараженной водой рук, лица, шеи и других открытых участков тела, а также в полоскании и промывании полости рта, носа и механической обработке одежды.

При заражении отравляющими веществами **частичная санитарная** обработка заключается в дегазации отравляющих веществ, попавших на кожные покровы, одежду, обувь и средства защиты, с помощью ИПП-11 и ИДПС.

При заражении болезнетворными микробами и токсинами веществами **частичную санитарную обработку** по возможности проводят после установления факта заражения. Обработку в данном случае проводят соответствующими веществами и растворами в зависимости от вида микробов и токсинов (лизолом, крезолом, хлорной известью и т.д.).

**Полная санитарная обработка** людей проводится, как правило, на санитарно-обмывочных пунктах ГО или на специально развертываемых для этой цели площадках с использованием передвижных средств типа ДДА-66 и ДДП-2.

При благоприятных летних условиях **полную санитарную обработку** можно проводить на открытых водоемах.

**Полную санитарную обработку** в обязательном порядке должны проходить в районах карантина, обсервации личный состав формирований ГО, а также население, пораженное отравляющими веществами и бактеорологическими средствами, после проведения частичной санитарной обработки.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА**

**Специальная обработка** есть комплекс мероприятий, направленных на удаление или обезвреживание радиоактивных веществ, боевых токсичных химических веществ, аварийно-химических опасных веществ, бактериальных аэрозолей в целях уменьшения или предупреждения их поражающего действия на население.

При больших объемах специальной обработки к ее проведению привлекаются спасательные воинские формирования, части и подразделения войск РХБЗ Министерства обороны.

Объем работ при полной специальной обработке зависит от вида и условий заражения, а также от степени защищенности людей.

Специальная обработка заключается в проведении санитарной обработки личного состава, дегазации, дезактивации и дезинфекции вооружения, техники, средств защиты, обмундирования.

**ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И**

**СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНИКИ И МЕСТНОСТИ**

**Обеззараживание зданий, техники и местности** производится при их заражении отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами.



Эффективность жидкостного способа зависит от расхода и напора воды, расстояния до обрабатываемой поверхности и тех добавок, которые применяются. Например, наибольший коэффициент дезактивации достигается при направлении струи под углом 30-45°С к обрабатываемой поверхности. Для уменьшения расхода воды или дезактивирующих растворов целесообразно использовать щетки.



При проведении работ стремятся использовать такие вещества, которые позволяют повысить эффективность удаления радиоактивных частиц. К ним относят поверхностно-активные моющие вещества, отходы производств, содержащие в своем составе щелочи, вещества окислительно-хлорирующего действия, а также органические растворители, сорбенты, ионообменные материалы.

****

**Как нас найти:**

****

КГКОУ ДПО

 «Институт региональной безопасности»

 находится по адресу:

660100, г. Красноярск, ул. Пролетарская, 155.

Остановка транспорта: ул. Луначарского.

автобусы 11, 12, 43, 49, 11, 80,

троллейбусы 15

т. (391) 229-74-74

****

 **ПАМЯТКА**

 **САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МЕСТНОСТИ**



**г. Красноярск 2022**