

Красноярский с.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАТО ФОКИНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.05.2023

г. Фокино

№ 948-10

О создании санитарно-обмывочного пункта, станции обеззараживания транспорта и станции обеззараживания одежды на территории городского округа ЗАТО Фокино

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом МЧС России от 14.11.2008 N 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», в целях организации санитарной обработки и обеззараживания одежды, обеззараживания техники личного состава аварийно-спасательных формирований и населения, администрация городского округа ЗАТО Фокино

п о с т а н о в л я е т:

1. Создать на территории городского округа ЗАТО Фокино санитарно-обмывочный пункт для санитарно-гигиенической обработки населения связанной с помывкой и удалением бытовых загрязнений с поверхности кожи на базе ООО «Отель-Т» по адресу: г. Фокино, ул. Клубная, д. 13.

(Предварительный договор об оказании услуг с целью проведения мероприятий по гражданской обороне (или ликвидации чрезвычайных ситуаций) – возмездного оказания услуг по использованию частной бани N 4.1-17/06 от 14.03.2023 г.).

2. Специальную обработку (утилизацию) средств индивидуальной защиты, одежды и обуви населения на территории городского округа ЗАТО Фокино проводить силами ДВЦ «Даль РАО» - филиалом ФГУП «ФЭО» (Предварительный договор об оказании возмездных услуг с целью проведения мероприятий по гражданской обороне (или ликвидации чрезвычайных ситуаций от 21.04.2023 N 1205).

3. Специальную обработку техники и населения на территории городского округа ЗАТО Фокино проводить силами ДВЦ «Даль РАО» - филиалом ФГУП «ФЭО» (Предварительный договор об оказании возмездных услуг с целью проведения мероприятий по гражданской обороне (или ликвидации чрезвычайных ситуаций от 21.04.2023 N 1205).

4. Утвердить Положение о санитарно-обмывочном пункте (далее – СОП) (приложение N 1).

5. Утвердить Положение о пункте обеззараживания одежды (приложение N 2).

6. Утвердить Положение о станции обеззараживания транспорта (приложение N 3).

7. Начальнику отдела цифрового развития и информационной безопасности администрации городского округа ЗАТО Фокино Крашенинину С.А. опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа ЗАТО Фокино.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора МКУ ГОЧС и ПБ ГО ЗАТО г. Фокино Муковозова Д.А.

И.о. главы городского округа
ЗАТО Фокино



С.А. Кимбаева



Приложение N 1
к постановлению администрации
городского округа ЗАТО Фокино
от 16.05. 2023 N 948-на

ПОЛОЖЕНИЕ о санитарно-обмывочном пункте

Санитарно-обмывочный пункт (далее СОП) создается для санитарной обработки населения, подвергшегося загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами, организации потоков людей; проведения дезактивации, дегазации и дезинфекции средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), одежды и обуви перед их снятием, санитарной обработки личного состава, а также получения СИЗ, личных документов, ценных вещей после обработки.

Под санитарно-обмывочный пункт приспособляются действующие, вновь строящиеся реконструируемые бани и душевые промышленных предприятий независимо от их форм собственности.

При развертывании СОП предусматривается его бесперебойная работа и поточность обработки, не допуская пересечения зараженных потоков с потоками, прошедшими санитарную обработку. Для этого на СОП выделяют «грязную» и «чистую» зоны.

При необходимости проведения обработки людей различного пола организуют прохождение двух потоков или устанавливают очередность прохождения мужчин и женщин через однопоточную линию.

Вход (въезд) в СОП и выход (выезд) из него, как правило, располагают с разных сторон здания или площадок, на которых он развернут. Допускается размещать вход и выход (въезд и выезд) с одной стороны СОП при условии, что расстояние между ними составляет не менее 20 метров.

Основными элементами (помещениями и площадками) СОП являются: контрольно-распределительный пост (далее - КРП), площадка частичной

специальной обработки, ожидальная, пункт приема верхней одежды, раздевальная, обмывочная (душевая), одевальная, уборные (санузлы).

Вспомогательными элементами (помещениями или площадками) являются склад зараженной одежды, медицинский пункт, хозяйственная кладовая.

В «грязной» зоне СОП располагают КРП, площадку частичной специальной обработки, пункт приема верхней одежды, раздевальную, обмывочную, склад зараженной одежды, санузел, комнату отдыха личного состава работающего в «грязной» зоне.

В «чистой» зоне СОП располагают одевальную, склад обменного фонда одежды, медицинский пункт, хозяйственную кладовую, санузел, комнату отдыха личного состава, работающего в «чистой» зоне.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ обязанности личного состава СОП

Начальник СОП отвечает за постоянную готовность СОП к работе, за быстрое и качественное проведение санитарной обработки личного состава ГО и населения. Он обязан:

обеспечить укомплектованность СОП личным составом и табельным имуществом;

знать техническое оборудование СОП, правила эксплуатации, лично проверять и обеспечивать его исправность, сохранность и постоянную работоспособность;

знать обязанности личного состава СОП, проводить с ним занятия по специальной подготовке;

на основании приказа организовать сбор личного состава, поставить ему задачу и провести дооборудование СОП, следить за соблюдением требований безопасности;

вести учет зараженных, проходящих санитарную обработку;

руководить работой личного состава СОП;

определять режим использования средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ);

пополнять израсходованное имущество и материалы.

Командир звена частичной специальной обработки СИЗ, одежды и обуви отвечает за правильное определение характера заражения, качественное проведение частичной специальной обработки одежды и обуви прибывающих на СОП и организацию потоков прохождения зараженных и наблюдения в районе расположения СОП. Он обязан:

во время отсутствия начальника СОП выполнять его обязанности;

знать обязанности личного состава звена, проводить с ним занятия по специальной подготовке;

готовить к работе контрольно-распределительный пост и площадку частичной специальной обработки;

формировать группы (потоки) зараженных людей для прохождения ими санитарной обработки;

организовать специальную обработку рабочих мест звена после прохождения очередной партии зараженных людей;

знать порядок и правила проведения частичной специальной обработки при различных видах заражения;

по приказанию начальника СОП оборудовать площадку частичной специальной обработки и содержать ее в постоянной готовности к обработке;

регулировать прибытие групп на площадку, инструктировать зараженных о порядке и способе проведения частичной специальной обработки, необходимых требованиях безопасности;

оказывать помощь в сборе и отправке на станции обеззараживания одежды СИЗ, одежды и обуви;

периодически проводить специальную обработку оборудования площадки частичной специальной обработки.

Командир звена приема одежды, документов и помывки людей отвечает за качественную и безопасную помывку людей прибывших на СОП. Он обязан:

знать техническое оборудование СОП, порядок и правила проведения санитарной обработки;

готовить к работе раздевальную и душевую и содержать их в постоянной готовности к приему людей;

руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь;

обеспечить порядок в раздевальной и душевой, регулировать потоки движения людей, следить за соблюдением требований безопасности;

организовать специальную обработку раздевальной и душевой после прохождения очередной группы обрабатываемых.

Приемщик документов отвечает за регистрацию прибывших на санобработку, прием и сохранность их документов и ценностей. Он обязан:

зарегистрировать прибывших, принять от них жетон, документы и личные вещи, по желанию сдавшего выписать ему квитанцию о приеме документов и вещей;

провести спец обработку пакетов с документами и перенести их вещи в «чистую» зону, сдать их ответственному за выдачу документов и одежды;

организовать сбор зараженных СИЗ, одежды и обуви;

выдавать прибывшим на обработку жетоны на имущество;

принимать для передачи в «чистую» зону СИЗ, одежду и обувь;

организовать сбор нижнего белья и его отправку на спец обработку или для гигиенической стирки;

проводить спец обработку мешков с имуществом, передаваемым в «чистую» зону.

Командир звена выдачи одежды и документов отвечает за порядок прохождения потоков людей после обмывочной. Он обязан:

готовить к работе одевальную и содержать ее в постоянной готовности к приему людей;

следить за порядком в одеваальной, регулировать потоки движения людей;

организовывать специальную обработку рабочих мест звена после прохождения очередной группы обрабатываемых;

выдавать и собирать полотенца для вытирания;

выдавать взамен обезличенного имущества СИЗ, одежду и обувь из обменного фонда.

Ответственный за выдачу документов и одежды отвечает за сбор, учет и отправку на пункт специальной обработки одежды и обуви (далее – СОО) зараженного имущества, сохранность и выдачу личных документов обрабатываемых и их ценных вещей, выдачу им СИЗ, одежды и обуви из обменного фонда. Он обязан:

получить у приемщика документов личные документы обрабатываемых и вернуть им после помывки;

выдавать и собирать полотенца для вытирания;

выдавать взамен обезличенного имущества СИЗ, одежду и обувь из обменного фонда;

проводить специальную обработку рабочих мест звена.

ИНСТРУКЦИЯ

по организации санитарной обработки людей на СОП

Санитарная обработка населения и личного состава аварийно-спасательных формирований проводится в целях удаления радиоактивных и отравляющих веществ, а также болезнетворных микробов и токсинов, попавших на кожные покровы или слизистые оболочки глаз, носа и полости рта.

Санитарная обработка людей, подверженных заражению бактериальными средствами, радиоактивными и отравляющими веществами, 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.

За время работы или пребывания людей в очагах поражения, как правило, происходит опасное заражение их одежды. Поэтому санитарная обработка сопровождается дезактивацией, дегазацией или дезинфекцией одежды, обуви и средств индивидуальной защиты.

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 санитарная обработка заключается в обмывании водой рук, лица, шеи и других открытых участков тела, а также в полоскании и промывании полости рта, носа и механической обработки одежды.

При заражении отравляющими веществами частичная санитарная обработка заключается в дегазации отравляющих веществ (далее – ОВ), попадающих на кожные покровы, одежду, обувь и средства защиты с помощью индивидуального перевязочного пакета (далее - ИПП-8).

При заражении болезнетворными микробами и токсинами частичную санитарную обработку по возможности проводят, после установления факта заражения, Обработку в данном случае проводят лизолом, крезолом, ДТС-ГК, хлорной известью.

Полная санитарная обработка людей, как правило, в предварительно оборудованных, стационарных обмывочных пунктах (СОП), банях, где имеется подача воды и ее подогрев до 38-40 0С. При благоприятных летних условиях полную санитарную обработку проводят на открытых водоемах.

Полную санитарную обработку в обязательном порядке должны проходить в районах карантина, обсервации личный состав невоенизированных формирований, а также население, пораженные

отравляющими веществами, после проведения частичной санитарной обработки.

Место нахождения СОП обозначается указателем «САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫЙ ПУНКТ».

Места в СОП обозначаются:

1. Прием документов и ценностей.
2. Раздевальное отделение.
3. Место сбора зараженного имущества.
4. Обмывочное (дешевое) отделение.
5. Одевальное отделение.
6. Выдача документов и ценностей.

В СОП также предусматривается:

1. Участок раздачи мыла, мочалок и дезинфицирующего раствора.
2. Участок дегазации, дезактивации и дезинфекции тазов.
3. Склад обменного фонда.
4. Склад зараженного имущества.
5. Место хранения мешков с зараженным имуществом.

Перед СОП предусматривается площадка специальной обработки одежды, обуви и средств индивидуальной защиты.

Планировка СОП должна быть решена таким образом, чтобы исключить возможность встречного или пересекающегося движения зараженных и помытых людей.

При оборудовании СОП предусматриваются:

В раздевальном отделении лавки (топчаны), легко поддающиеся дезактивации, дегазации, а перед входом в обмывочное отделение не менее одной емкости с 2-процентным раствором монохлорамина (лиззола, крезоло) для дезинфекции открытых участков тела, место выдачи мыла и мочалок. Зараженная одежда складывается в прорезиненные мешки;

В обмывочном (душевом) отделении используются все душевые кабины и посадочные места;

В одевальном отделении оборудуется склад одежды и обуви из обменного фонда.

ПОРЯДОК прохождения санитарной обработки на СОП

1. Население и личный состав аварийно-спасательных формирований, подвергшихся заражению, собираются на контрольно-распределительном пункте (далее – КРП). На обработку направляются получившие заражение, пораженные ОВ, биологическими средствами (далее – БС) выше допустимых норм.

2. Одежда, обувь и средства индивидуальной защиты обрабатываются силами личного состава прибывших аварийно-спасательных формирований и населения под руководством инструктора звена частичной спецобработки одежды, обуви, средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ). Работы на грязной половине площадки проводятся только в противогазах (респираторах) и, как исключение, в ватно-марлевых повязках или ПТМ-1. Одежда обрабатывается путем выколачивания (при заражении ОВ кипячением), обувь обметается от пыли, средства индивидуальной защиты обмываются дезактивирующими, дегазирующими, дезинфицирующими растворами, щетками, ветошью, паклей. Зараженная ветошь, пакля сбрасываются в ямы, которые после работы засыпаются слоем земли 1-1,5 м.

3. После обработки одежды, обуви, средств индивидуальной защиты личный состав аварийно-спасательных формирований, население под руководством командира звена частичной спецобработки одежды, обуви, СИЗ направляются в раздевальное отделение СОП. В раздевальном отделении они в отведенных местах снимают одежду, обувь, сдают документы и ценности, получают номерные знаки, мыло, мочалку и направляются на осмотр к медработнику, дозиметристу.

4. После прохождения осмотра личный состав (население) поступает в обмывочное отделение. Особенно тщательно обрабатываются места с волосяным покровом. На каждого человека расходуется около 40 г. мыла и

30-35 л. воды, подогретой до 40-50°C. После обмывания личный состав (население) переходит в помещение для одевания, где подвергается повторному медицинскому осмотру, а при радиоактивном заражении – дозиметрическому контролю. При заражении тела выше допустимых норм производится повторная обработка.

5. В одевальном отделении прошедшие санитарную обработку получают чистую одежду, обувь из обменного фонда, получают документы и ценности.

6. При организации работы личный состав санитарно-обмывочного пункта руководствуется функциональными обязанностями и справочными материалами, определенными в документации СОП.



Приложение N 2
к постановлению администрации
городского округа ЗАТО Фокино
от 16.05. 2023 N 948-10

ПОЛОЖЕНИЕ
о пункте обеззараживания одежды

Пункт обеззараживания одежды (далее - ПОО) создается для специальной обработки одежды личного состава аварийно-спасательных формирований, населения, подвергшихся загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами.

Основные задачи ПОО:

проведение контроля радиоактивного загрязнения и обнаружение химического загрязнения одежды;

проведение обеззараживания одежды;

пополнение обменного фонда одежды и обеспечение санитарной обработки моющими средствами и специальными растворами и веществами.

Площадка специальной обработки одежды, обуви оборудуется на расстоянии не менее 50 метров от СОП. Площадка делится на две половины: грязную и чистую. Рабочие места оборудуются с таким расчетом, чтобы исключить заражение при производстве работ.

Для дезактивации одежды методом выбивания радиоактивной пыли оборудуются жесткие или веревочные вешалки.

Для дезактивации обуви оборудуются подставки (скамейки), для средств индивидуальной защиты кожи-вешалки с наклонными деревянными щитами и колья для сушки защитных чулок.

Для дезактивации, дегазации, дезинфекции резиновых и прорезиненных изделий рабочие места площадки обеспечиваются запасами воды и моющих средств, а также щетками, ветошью, паклей.

Станции обеззараживания одежды (СОО) развертывают в качестве самостоятельных объектов или в составе пунктов специальной обработки.

Стационарные СОО создаются на базе объектов коммунально-бытового назначения (механизированных прачечных, банно-прачечных комбинатов, фабрик химической чистки и т.д.).

1. При применении противником ядерного, химического и бактериологического оружия одежда, обувь и индивидуальные средства защиты могут быть заражены радиоактивными и отравляющими веществами, болезнетворными микроорганизмами и токсинами, а также насекомыми и клещами, являющимися возбудителями заболеваний людей и животных.

2. Одежда, обувь, средства индивидуальной защиты, подвергшиеся заражению, могут служить источниками поражения людей и подлежат дезактивации, дегазации и дезинфекции. Обеззараживание одежды может быть частичное и полное.

3. Существует много разнообразных способов дезактивации, дегазации и дезинфекции одежды. Однако не все они равноценны. При выборе способа полного обеззараживания руководствуются не только общими условиями, наличием средств и времени, но и учитывают характер и степень заражения, а также особенности и качество материалов, из которых изготовлена одежда.

Поэтом предпочтение всегда отдают наиболее надежным способам, которые позволяют достигать лучших результатов обеззараживания, более просты при выполнении и не оказывают вредного разрушающего действия на обрабатываемую одежду.

Дезактивация - комплекс мероприятий направленный на удаление радиоактивных веществ с зараженных предметов до допустимых норм зараженности.

Дегазация - комплекс мероприятий направленный на обезвреживание зараженных предметов путем разрушения (нейтрализации) или удалении отравляющих веществ.

Дезинфекцией называется уничтожение болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов.

Дезинсекцией называется уничтожение насекомых и клещей.

Лучшей полноты дезактивации, дегазации, дезинфекции и дезинсекции достигают, применяя способы стирки, кипячения, замачивания.

Дезактивация стиркой – возможна для многих видов одежды. Она обеспечивает наиболее полное удаление радиоактивных веществ.

Дегазацию одежды применяют способом кипячения и стиркой.

Дезинфекцию и дезинсекцию одежды, средств защиты можно осуществлять социальными способами кипячения и замачивания в растворах веществ, обладающих щелочными свойствами, и растворах дезинфицирующих веществ.

Эти способы лучше всего выполняют при помощи стиральных машин, центрифуг, с применением сушильного оборудования, для чего весьма удобны и производительны механические прачечные. При подготовке этих прачечных к обработке одежды главное внимание следует обращать на соблюдение последовательности и поточности обработки зараженных и чистых вещей, а также мер безопасности: максимальное исключение операций ручной обработки вещей, уменьшение облучения людей, вентиляции помещений.

Полное обеззараживание одежды осуществляют формирования гражданской обороны на временно разворачиваемых площадках или стационарных станциях обеззараживания одежды (СОО), создаваемых на базе механических прачечных, дезинфекционных учреждений, бань, имеющих дегазационные камеры, лечебных и других учреждений.

На СОО направляют, как правило, одежду и средства защиты с высокой степенью зараженности, не поддающиеся обеззараживанию имеющимися средствами на площадках временного типа.

Одежду доставляют на СОО в мешках из прорезиненной ткани.

Одежда, подлежащая обеззараживанию в механических прачечных, сортируется по виду заражения, по видам и цвету ткани и по ассортименту и маркируется в сортировочном отделении прачечной.

Рассортированная одежда поступает в стиральный цех, где обеззараживается по соответствующему режиму.

Продезактивированная одежда и средства индивидуальной защиты поступают на дозиметрический пост для определения остаточной зараженности. Продегазированное и продезинфицированное имущество контролю не подвергается. Полнота дегазации и дезинфекции обеспечивается строгим соблюдением режимов.

Обеззараженное имущество поступает на склад чистой одежды или на раздачу.

По окончании работы в прачечной производится обеззараживание оборудования и помещений. Внутренние поверхности машин и центрифуг обеззараживаются путем стирки в них ветоши в дезактивирующих, дегазирующих или дезинфицирующих растворах. Помещение и наружные поверхности оборудования обеззараживаются путем протирания щетками, смоченными обеззараживающими растворами. Радиоактивная пыль может также смываться струей воды.

Личный состав СОО после обеззараживания оборудования и помещений проходит санитарную обработку.

На станции обеззараживания одежды в первую очередь обеззараживаются индивидуальные средства индивидуальной защиты кожи личного состава формирований гражданских организаций ГО, а затем имущество населения.

Место нахождения СОО с введением общей готовности обозначается указателями – станция обеззараживания одежды.

Элементы СОО:

1. Приемная.
2. Сортировочная.

3. Склад зараженной одежды.
4. Стиральный цех.
5. Дозиметрическая.
6. Сушильно-гладильное помещение.
7. Отделение для разборки чистой одежды.
8. Санпропускник.

Кроме указанных мест на СОО оборудуются комнаты:

отдыха личного состава СОО;

приготовления растворов.

В прачечной (СОО) оборудуется приточно-вытяжная вентиляция.

При организации работы личный состав станции обеззараживания одежды (СОО) руководствуется функциональными обязанностями и справочными материалами, определенными в настоящей документации.



Приложение N 3
к постановлению администрации
городского округа ЗАТО Фокино
от 16.05. 2023 N 948-10

ПОЛОЖЕНИЕ о станции обеззараживания транспорта

Станции обеззараживания транспорта (далее - СОТ) создаются для специальной обработки подвижного состава автотранспорта, подвергшегося загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами.

Под станции обеззараживания транспорта приспособляются действующие, вновь строящиеся, реконструируемые помещения постов мойки и уборки автотранспорта, станции технического обслуживания техники независимо от их форм собственности.

Основные задачи СОТ:

проведение контроля радиоактивного загрязнения и обнаружение химического загрязнения техники;

проведение дегазации и дезактивации техники;

организация пропитки, смазки и подготовки техники, прошедшей специальную обработку, к эксплуатации.

ПОРЯДОК обеззараживания транспорта

В зависимости от наличия средств дезактивации, степени загрязнения и времени используется способы дезактивации:

Первый способ дезактивации – это смывание радиоактивных веществ струей воды под давлением. Выполняется он посредством специальных машин и приборов или машин и приборов, которые используются в народном хозяйстве. При смывании радиоактивной пыли всю поверхность

загрязненного объекта последовательно сверху к низу обмывают сильной струей воды. Струю направляют под углом 30-60° к поверхности, которая обрабатывается, на расстоянии 3-4 м с тем, чтобы вода стекала на землю, а не разбрызгивалась в разные стороны. Особенно плотно промывают пазы и щели. Степень загрязнения объекта в результате такой обработки может быть снижена в 10-20 раз.

Второй способ дезактивации – смывание радиоактивных веществ водой или моющими растворами с одновременной протиркой подручными средствами, смоченными в дезактивирующих растворах, водой или растворителями. Для достижения полноты дезактивации загрязненные поверхности обрабатывают 2-3 раза. После каждой обработки поверхность протирается досуха.

Зимой обработку загрязненных объектов можно проводить 2-3-разовой протиркой их поверхности снегом. Особенное внимание уделяют обработке труднодоступных мест.

Частичная дезактивация транспортных средств и техники осуществляется при необходимости после выхода из загрязненного района. Для проведения частичной дезактивации в первую очередь используются подручные средства: веники, щетки и т. др. Можно также использовать дезактивирующие комплекты и специальные растворы, если они есть в наличии.

Частичная дезактивация проводится обслуживающим персоналом транспортных средств и техники. С помощью специальных средств и материалов обрабатываются те места и узлы машин, к которым касались в процессе управления. Дезактивацию автомобиля начинают с обработки тента. Сначала его выбивают, находясь во внутренней части кузова; потом, став на задний борт кузова, обметают веником или щеткой. Верх кабины, моторную часть автомобиля, переднее стекло, щетки и подножки обметают и протирают. Потом обрабатывают внутренние поверхности кабины, приборы и рычаги управления. Если на машине предусматривается перевозка людей,

то дополнительно обрабатывается задний борт из внешней стороны и внутренняя поверхность кузова.

Если радиоактивные вещества выпали вместе со снегом, его необходимо сразу убрать из транспортных средств и техники. Снег может подтаять и примерзнуть к поверхности машин, тогда его счищают лопатами. Если же снег таял, то вода вместе с радиоактивными веществами попадает в труднодоступные для обработки места.

Полная дезактивация транспортных средств и техники заключается в удалении радиоактивных веществ из загрязненных поверхностей к допустимым величинам загрязнения. Она проводится за пределами загрязненной территории на станциях обеззараживания транспорта, которые заблаговременно создаются на базе моющих отделений гаражей, станций обслуживания автомобилей, а также на площадках дезактивации, расположенных в полевых условиях вблизи водоемов. На железнодорожном транспорте и самолетах полная дезактивация проводится в подразделениях обслуживания и ремонта.

В сооружениях для обеззараживания транспортных средств и техники устанавливается одна или несколько поточных линий. Каждая линия состоит из последовательно расположенных 1-2 рабочих постов, на которых обрабатываются транспортные средства и техника. Параллельно потокам устанавливают столы для обработки деталей и узлов, которые снимаются. К каждому рабочему посту подводится горячая вода и сжатый воздух, которыми будут дезактивироваться машины, что установлены на эстакады. Сброс загрязненной воды происходит сквозь приемник в отстойник и дальше – в промежуточные колодцы. Возле рабочих мест располагаются емкости для приготовления дезактивирующих растворов, щетки, веники и инструмент, которые могут быть нужными при обеззараживании транспортных средств.

Машины, что прибыли на станцию обеззараживания, поступают на площадку для обеззараживания транспортных средств, где дозиметристы

определяют степень их загрязнения. Места, что заражены наиболее сильно, отмечаются и в дальнейшем поддаются более тщательной обработке. Потом машины освобождаются от груза и поступают на первый рабочий пост, где из них снимают запасные колеса, тенты которые передают на столы, предназначенные для обработки деталей. Здесь машины также освобождают от грязи и масла, после чего машины поступают на второй пост, где проводится дезактивация с использованием моющих дезактивирующих растворов.

На третьем рабочем посту определяется полнота дезактивации машины и проводится монтаж ранее снятого оборудования. Машины, что загрязнены больше допустимых норм, возвращаются для повторной дезактивации. Обработанные машины передвигаются на площадку для обеззараживания транспортных средств и техники, где протираются, смазываются и готовятся к выезду.